



FOR THE PEOPLE  
FOR EDVCATION  
FOR SCIENCE

LIBRARY  
OF  
THE AMERICAN MUSEUM  
OF  
NATURAL HISTORY











REGISTER

ZUM

ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. J. V. CARUS

IN LEIPZIG.

---

JAHRGANG XI—XV

No. 269—408.

---

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1893.

iq- 9701- Seiten 8

Alle Rechte vorbehalten.

## VORWORT.

---

Analog dem »Register zum Zoologischen Anzeiger« Jahrgang I—X (Leipzig, Engelmann 1889) erscheint hiermit das Register der Jahrgänge XI—XV (No. 269—408), und wie das bereits erschienene umfasst auch dieses in ganz gleicher Weise:

- 1) alle Autoren nebst den von ihnen verfaßten Artikeln in Schlagwörtern;
- 2) alle vorkommenden systematischen Namen, so weit dieselben aus dem Titel der Aufsätze oder den beigegebenen Notizen zu entnehmen waren, insbesondere alle aufgeführten neuen Gattungsnamen (n. g.), so daß dieses Register das erste und einzige zusammenhängende Verzeichnis aller seit 1878 bis 1892 veröffentlichten neuen Gattungsnamen darstellen wird;
- 3) alle angeführten Gesellschaftsschriften und Periodica nach den Schlagwörtern der Titel geordnet.

Von einem besonderen Orts- und Sachregister mußte auch diesmal abgesehen werden, um den Umfang des Registers nicht noch erheblich zu vergrößern, indem dieser Band ohnehin, obwohl nur die Hälfte des Zeitraumes umfassend, bei ganz gleicher Ausstattung nahezu denselben Umfang hat, wie das erste auf den doppelten Zeitraum sich erstreckende Register. Doch wurden Beide auch hier wieder dadurch ersetzt, daß bei den betreffenden Genus- und Speciesnamen sowohl das Object, als auch das Habitat möglichst genau bezeichnet wurde; bei einer Durchsicht des ganzen Registers sind daher die auf ein Subject sich beziehenden Angaben so vollständig wie nur möglich auffindbar.

Damit ist auch der Zweck desselben gekennzeichnet, der hauptsächlich darin besteht, das in den 15 Jahrgängen enthaltene bibliographische Material nutzbarer als bisher zu machen und seine Brauchbarkeit so zu gestalten, daß der »Zoologische Anzeiger« die Fortsetzung der von Prof. J. V. Carus in Verbindung mit Wilhelm Engelmann herausgegebenen *Bibliotheca zoologica* über die Jahre 1846—1860 und deren jetzt erscheinende Fortsetzung über die Jahre 1861—1880 von Prof. O. Taschenberg, bis incl. 1892 bildet.

Es ist nur noch hervorzuheben, daß die Nomenclatur so weit als thunlich dem Werke von Leunis-Ludwig »Synopsis der Thierkunde« folgt, und daß der Verfasser sowie die Verlagsbuchhandlung Alles gethan haben, um das Register möglichst zweckentsprechend und sachlich richtig herzustellen.

Leipzig. im December 1893.

**Wilhelm Engelmann.**

## A.

- Aachenosaurus multidentatus* Aachen: Smets 12. 279.
- Aaron Eug. M. Determ. Hesperidae 12. 206.
- Agraulis vanillae* n. 13. 146.
- Aarsberetn. Bergens Mns. 12. 53, 661, 14. 5, 15. 162.
- Abacola* n. g. Edwards 14. 217.
- Abacolidae* n. fam. Edwards 14. 217.
- Abeille 11. 471, 12. 445.
- Abeille de Perrin El. Suppl. Monogr. Malachides Europe 11. 580.
- Malachiidae n. sp. 13. 597.
- Malachiidae 14. 91, 269, 15. 90, 264.
- s. Heyden L. v. 11. 109.
- Abhandl. Akad. Berlin 14. 5.
- Böhm. Ges. Wiss. 11. 326, 14. 5, 15. 162.
- Nat. Ver. Bremen 12. 348, 661, 13. 390, 14. 166, 15. 162.
- zool. Mus. Dresden 11. 326, 12. 53, 13. 390, 15. 162.
- geol. Spec. Elsass-Lothringen 12. 329, 643, 13. 356, 14. 343.
- geol. Spec. Preussen 13. 357, 707.
- Ges. Wiss. Göttingen 12. 661, 14. 166, 15. 162.
- naturf. Ges. Halle 11. 326.
- a. d. Geb. Naturwissensch. Hamburg 11. 326, 13. 390, 15. 162.
- Akad. Wiss. München 14. 166.
- nat. Ver. Nürnberg 15. 162.
- palaentolog. 11. 306, 12. 30, 328, 641.
- sächsisch. Ges. Wiss. 14. 166.
- Schweiz. pal. Ges. 12. 30, 641, 13. 706, 14. 342, 15. 334.
- Senckenberg. nat. Ges. 11. 326, 12. 53, 13. 390, 14. 15, 15. 4.
- geol. Reichsanstalt Wien 11. 306, 14. 158.
- Abia Semenoff 15. 248.
- A. Jakowlew n. Semenow 14. 256.
- Ablepharus Boulengeri* Ogilby 13. 652.
- Abrachia* n. g. Kirby 12. 470.
- Abraxus granulum* Chobham: Walker 13. 171.
- Abraham Neudeck* Moggridgia Dyeri 11. 6.
- Abramis Blicca* Abnorm: Brindley 15. 111.
- Abraxas grossulariata* Douglas 11. 62.
- Larve: Douglas 14. 247.
- Schädlich: Hill 15. 80.
- Abrikosoff N. Gaskell Orig. syst. nerv. vert. 13. 639.
- Abrodiacta* n. g. Brunner 14. 236.
- Abrognathus* n. subg. Jakowlew 13. 597.
- Abornis olivacea* n. Negros (Philipp.): Moseley 14. 319.
- Aburina* n. g. Möschler 11. 523.
- Abuzaida* n. g. Keyserling 15. 50.
- Abylopsis* n. n. (Calpe) Chun 12. 106, 403.
- Acalathus* n. g. Semenow 13. 170.
- Acalephae* (= *Acrapedae*) Auge: Schewiakoff 12. 403, 13. 54.
- Scyphostoma: Fischer 11. 388, 12. 114.
- Acalles albopictus* Frankreich: Jacquet 11. 575.
- A. Henoni* n. Bedel 12. 228.
- Acamptogorgia* n. g. Wright 12. 405.
- Acanthascus* n. g. Schulze 11. 3.
- Acanthechinus* n. g. Stebbing 12. 430.
- Acanthephyra pulchra* n. Mittelmeer: Edwards 14. 42.
- Acanthia lectularia* Riley 13. 106.
- Acanthias* Schädel: Platt 13. 643.
- A. vulgaris* Endothel: Hoffmann 15. 285.
- Footas: Sauvage 12. 566.
- Killala Bay: Warren 12. 259.
- Acanthidops Bairdii* Ridgway 12. 591.
- Acanthina tetragona* Pliecen Anvers: Vincent 12. 250.
- Acanthizae* Tasmanien: Legge 11. 713.
- Acanthoberosus* n. subg. Kuwert 13. 172.
- Acanthoccephali* Hamann 14. 34, 206, 15. 38; Kaiser 14. 170, 209, 15. 38.
- Nephridia: Kaiser 15. 202.
- System: Hamann 15. 202.
- Weibl. Geschlechtsprodukte: Knüpfner 12. 425, 13. 74.
- Acanthochthebius* n. subg. Kuwert 13. 180.
- Acanthocinus aedilis* Stoll 11. 126.
- Acanthoclis occitanica* Schoch 14. 60.
- Acanthocotyle* n. g. Monticelli 12. 132.
- Acanthodactylus* Portugal: Bettencourt 15. 296.
- Acanthodinae* Devon Canada: Woodward 13. 226.
- Skelet: Reis 15. 111.
- Acanthodrilus* Beddard 11. 4.
- Nephriden: Beddard 14. 36, 209.
- A. Beddardi n. Horst 11. 412.
- A. multiporus* Beddard 14. 208.
- Acanthognathus* n. g. Mayr 11. 105.
- Acanthoisis* n. g. Wright 12. 405.
- Acanthomysis* n. g. Czerniavsky 11. 465.
- Acanthopis antarctica* Muskulatur: McKay 14. 303.
- Skelet: McKay 14. 303.
- Acanthopoma annectens* Lütken 15. 285.
- Acanthoproctus* n. g. Karsch 11. 35.
- Acanthopsyche* Tedaldi Failla-Tedaldi 11. 525.
- Acanthopteri* Mittelmeer: Doderlein 13. 266.
- Acanthopterius* n. g. Faust 12. 517.
- Acanthostichus* n. g. Mayr 11. 105.
- Acanthotenthis* Lias Lyme Regis: Jäkel 13. 623.
- Acarabus* n. g. Semenow 14. 263.
- Acarina Aurivillius* 14. 223; Karpelles 14. 223, 15. 49; Schlechtendal 12. 156; Trouessart 13. 515.
- Africa: Berlese 12. 442.
- Algier: Michael 14. 47.
- America: Canestrini 11. 468.
- Bäume: Aurivillius 11. 468.
- Britannien: Michael 13. 98, 515.
- Embryologie: Sicher 14. 223.
- Frankreich: Grout 11. 439; Trouessart 12. 442, 13. 98.

- Acarina** Gallen: Heinsius 14. 223; Kieffer 15. 216; Löw 11. 469; Massalongo 15. 50; Thomas 12. 398, 418.  
 Italien: Berlese 11. 466. 13. 515, 14. 222; Canestrini 12. 156, 412, 14. 213.  
 Moskau: Gaetje 11. 468.  
 Norwegen: Löw 11. 469.  
 Parasitisch: Poppe 12. 442.  
 Pflanzen: Damm 11. 468.  
 Postembryologie: Kramer 14. 223, 15. 49.  
 Sicilien: Minä Palumbo 11. 469.  
 Spermatogenese: Gilson 11. 468 (bis).  
 Süd-America: Berlese 12. 156.  
 Systematik: Canestrini 15. 49.  
 Testacella scutulum: Quiller 11. 468.  
 Überwinterung: Westhoff 12. 156.  
 Verona: Massalongo 15. 50.  
 Wimmerex: Trouessart 12. 156, 442.  
**Accarana** n. g. Distant 12. 465.  
**Accentor modularis** Butler 13. 299.  
**Acceptor Büttikoferi** n. Liberia: Sharpe 11. 713.  
**A. Granti** n. Madeira: Sharpe 13. 672.  
**A. nissoides** Gurney 11. 249.  
**A. nissus** s. *Nissus communis*.  
**A. velox** var. *Cooperi mexicana* Ridgway 12. 298.  
**Acceptor** Anatomie: Beddard 12. 593.  
 Europa: Olphe 13. 609.  
 Molucken: Salvadori 13. 272.  
 Papua: Salvadori 13. 172.  
**Accola** n. g. Simon 13. 98.  
**Acantropus** Kennel 11. 525.  
**A. niveus** Barrett 11. 496.  
**Acantropus** n. g. Simon 12. 158.  
**Acera** Fortpflanzungsorgane: Mazzarelli 15. 98.  
**Achaetoneura** n. g. Brauer 15. 62.  
**Achalinus rufescens** n. Hongkong: Boulenger 11. 669.  
**Achatina** Africa: Smith 14. 101.  
**A. acicula** Ventimiglia: Somerville 15. 274.  
**A. Bayoli** n. Morelet 11. 607.  
**Achatinella** Catalog: Hartman 11. 608.  
 Hawaische Inseln: Varigny 13. 623.  
 Sandwichinseln: Kobelt 13. 203.  
**Acherontia Atropos** 13. 567.  
 Parthenogenesis: Heyden 12. 490.  
 Töne: Kolbe 11. 247.  
 Vagina: Masso 12. 208.  
 Verpuppung: Mitchell 14. 247.  
**A. satanas** Cuisine 14. 69.  
**Acherus** n. g. Roelofs 15. 91.  
**Achirus** Lorentzi Jordan 11. 641.  
**Achlaena** n. g. Karsch 15. 229.  
**Achlysietis** n. g. Ameghino 15. 320.  
**Achrauxia** n. g. Kraatz 13. 175.  
**Achroea grisella** Duftend: Hinneberg 14. 252.  
**Achrostus** n. g. Fairmaire 15. 255.  
**Acinagion** n. g. Selys 14. 237.  
**Acidacris** n. g. Gerstaecker 12. 468.  
**Acidalia humiliata** Tutt 12. 490.  
**A. immorata** Greene 14. 247; Jordan 12. 490.  
 Britannien: Jenner 11. 62.  
**A. inornata** Larve: Delahaye 14. 69.  
**A. insularia** Larve: Hulst 11. 62.  
**A. lambessata** Oberthür 11. 62.  
**A. pronotata** Tutt 11. 62.  
 Norfolk: Atmore 11. 62.  
**A. remotata** Oberthür 11. 62.  
**A. rusticata** London: Hill 14. 69.  
**Acidaspis longispinus** Bowring: Mitchell 12. 139.  
**Acilaeris** n. g. Bolivar 13. 524.  
**Acineta** Neapel: Daday 11. 384, 12. 111.  
**Acinetina** Daugeard 14. 28.  
**Acinetoidea** n. g. Plate 11. 381, 12. 111.  
**Acinopsis** n. g. Monterosato 11. 591.  
**Acinus** n. g. Monterosato 11. 591.  
**Acipenser** fossil: Woodward 12. 566.  
 Industrie: Ryder 14. 293.  
 Vereinigte Staaten: Ryder 14. 293.  
 Zucht 15. 285; Ryder 14. 293.  
**A. brevirostris** Vereinigte Staaten: Ryder 14. 293.  
**Acipenser ruthenus** Anatomie: Sograff 11. 184.  
 Cranialnerven: Goronowitsch 11. 641.  
 Eissegmentation: Poelzlam 11. 641.  
 Gehirn: Goronowitsch 11. 641.  
 Rückenflasse: Zograff 11. 184.  
 Varietät: Grimm 15. 285; Mojsisovics 15. 285.  
**A. sturio** Chorda: Schulze 11. 641.  
 Entwicklung: Ryder 12. 259.  
 Gift: Arustamoff 15. 108.  
 Russland: Gronen 12. 566.  
 Schleswig-Holstein 15. 111.  
 Vereinigte Staaten: Ryder 14. 293.  
 Zucht 15. 111.  
**Acipenseridae** America: Karsch 13. 241.  
**Acipitilla paludum** Cambridge 11. 62.  
**Acis orientalis** Spicula: Bell 12. 114.  
**Ackermann** K. Repert. landeskundl. Litt. Kassel 12. 658, 14. 162.  
**Acadia** n. g. Marktanner 13. 469, 14. 30.  
**Aceldae** Tertiär Ligurien: Sacco 14. 277.  
 Tertiär Piemont: Sacco 14. 277.  
**Acmaecodera** Europa: Reitter 14. 83.  
**A. smaragdina** n. Tanganyika: Kerremans 15. 266.  
**Acme** Pini 11. 159.  
 Monographie: Nicolas 15. 98.  
**A. Delpretei** n. Paulucci 11. 608.  
**A. lineata** Cheshire: Stauden 13. 623.  
 Lankashire: Stauden 13. 623.  
**A. Moritoni** Paulucci 11. 608.  
**A. veneta** Paulucci 11. 608.  
**Acmonorhynchus** n. g. Oates 14. 189.  
**Acemophyllum** n. g. Karsch 13. 542.  
**Acmosara** n. g. Meyrick 11. 56.  
**Acrocephalus nervosus** Douglas 13. 106.  
**Acroela** Graff 14. 206 (bis), 15. 35; Wagner 15. 35.  
**Acroloides** n. g. saffidus n. Howard 13. 575.  
**A. Emertonii** Howard 15. 249.  
**Acrotia delecta** Weeks 11. 525.  
**Acrotiostoma** n. g. Stebbing 12. 430.  
**Acrotalus** n. g. Reitter 15. 83.  
**Acraecanthia** n. g. Skuse 14. 239.  
**Acracia** Mombasa: Smith 13. 567.  
**A. Abadiana** n. Africa: Ribbe 13. 128.  
**A. areca** n. Africa: Mabilie 12. 490.  
**A. Bertha** n. Vuillot 15. 240.  
**A. leucographa** n. Africa: Ribbe 13. 128.  
**A. Mhondana** n. Vuillot 15. 240.  
**A. Usogarae** n. Vuillot 15. 240.  
**A. Vuilloti** n. Africa: Mabilie 12. 490.  
**Acrania** Enteropneusta: Schimkewitsch 15. 200.  
**Acredula** Venetien: Ninni 13. 672.  
**A. caudata** Wigglesworth 14. 132.  
**A. rosea** Nest: Evans 14. 317.  
**Acrididae** Künckel 12. 470.  
 Algier: Brunner 15. 227; Decaux 15. 228;  
 Künckel 12. 470.  
 Biologie: Künckel 13. 525 (bis).  
 Constantine: Townsend 14. 235.  
 Geschlechtscharaktere: Hajj 13. 525.  
 Illinois: McNeill 14. 234.  
 Kamerun: Karsch 15. 59.  
 Morphologie: Hajj 12. 469.  
 Nord-America: Bruner 13. 525.  
 Schädlich: Künckel 14. 235 (bis); Riley 14. 235.  
 Tunis: Decaux 15. 228.  
**Acridium peregrinum** 14. 235; Künckel 14. 235.  
**Acridophaga**: Künckel 15. 228.  
 Algier: Brongniart 15. 59 (bis); Künckel 15. 228.  
 Färbung: Künckel 15. 228.  
 Krankheit: Trabut 14. 235.  
 Lachnium acridiorum: Giard 15. 59.  
 Pigmento: Künckel 15. 228.  
 Pilze: Brongniart 15. 59, 228; Gazagnaire 15. 228; Giard 15. 59, 228; Künckel 15. 228.  
 Tunis 15. 228.  
 Vertilgung 15. 228.  
**Acridoderes** n. g. Bolivar 13. 524.  
**Acrobunus** n. g. Thorell 14. 225.  
**Acrocalanus** n. g. Giesbrecht 12. 429.  
**Acrocara** n. g. Scudder 14. 59.  
**Acrocephalus** Rußland: Pleske 14. 314.  
**A. palustris** Gloucestershire: Marsden 11. 249.  
 Somersetshire: Read 13. 299.  
**A. streperus** Frankfurt: Boettger 15. 307.



- Aerocephalus turdoides* Mark: Winterfeldt 15. 307.
- Aerocera* Parasit: Emerton 14. 61.
- Aerocölum* n. sect. Coßmann 13. 200.
- Aerodierania* n. g. Skuse 13. 123.
- Aerodonta* n. g. Redtenbacher 15. 59.
- Aerodus* Kopfstacheln: Fraas 12. 568.
- Aerolepia assectella* Stainton 12. 490.
- Schädlich: Decaux 14. 247.
- A. granitella* Biologie: Demaison 14. 69.
- A. marcidella* Dorsetshire: Digby 11. 62.
- Purbeck: Banks 15. 70.
- Aerolophus* Revision: Walsingham 11. 62, 525; Fernald 11. 525.
- Acronycta* Butler 14. 247.
- A. alni* Haare: Fitz-Gibbon 15. 240.
- Verpuppung: Birkenhead 15. 70; Jefferys 15. 70.
- A. asiatica* n. Poujade 12. 202.
- A. macrocephala* Long 11. 62.
- A. strigosa* var. *Bryophiloides* n. Hermannski 14. 248.
- Acropentias* n. g. Meyrick 14. 251.
- Acrophaga* n. g. Brauer 15. 62.
- Acrophlyctis* Coßmann 13. 200.
- Acrops Gambeyi* n. Leveillé 14. 81.
- Acroptycha* n. g. Quedenfeldt 12. 227.
- Acroria* n. g. Coßmann 14. 276.
- Acrorius* n. g. Kirsch 13. 591.
- Acrostemma* n. subg. Coßmann 14. 276.
- Acrotrema* n. subg. Coßmann 14. 276.
- Acrotus* n. g. Willoughbyi n. Washington: Bean 12. 259.
- Acta* soc. sc. Fennie. 12. 53, 15. 4.
- acad. Leopold. 12. 348, 661, 14. 5, 15. 163.
- Actaeon tornatilis* De Gregorio 11. 608.
- Actenoides* n. g. Warren 15. 247.
- Actenoides Schmidti* n. Quedenfeldt 14. 84.
- Actes* acad. Bordeaux 12. 53, 348, 13. 390, 14. 6, 15. 4.
- soc. Linn. Bordeaux 12. 53, 348, 661, 14. 166, 15. 163.
- soc. scient. Chili 15. 163.
- mus. hist. nat. Rouen 12. 661.
- Actinia* (Actiniaria) Boveri 13. 471; Fowler 12. 115.
- Bahama: MacMurrich 12. 404, 13. 55, 471.
- Bermuda: MacMurrich 12. 404, 13. 55 (bis).
- Britannien: Haddon 13. 55, 15. 193.
- »Challenger»: Hertwig 12. 404.
- Danielssen: Schulze 12. 404.
- Frankreich: Fischer 11. 3, 389, 13. 471.
- Irland: Haddon 14. 31.
- Larve: Dendy 12. 404, Haddon 12. 115.
- Mergui-Archipel: Haddon 11. 404.
- Mutualismus: Sluiter 12. 404.
- Nordhavs-Expedit.: Danielssen 13. 471, 14. 31.
- Norwegen: Danielssen 12. 115; Schulze 12. 404.
- Numea: Francois 15. 23.
- Port Phillip: Dendy 12. 404.
- Randkörperchen: Börsneck 12. 404.
- Trachichthys: Sluiter 11. 661.
- Actinocamax quadratus* Strombeck 15. 274.
- Actinoceratidae* Brit. Museum: Foord 12. 547.
- Actinochaeta* n. g. Brauer 13. 544.
- Actinocrinidae* Keyes 13. 473.
- Actinobolus radians* Bütschli 13. 467.
- Actinodesma* Maurer 12. 31.
- Actinodon* Gaudry 12. 634.
- Actinophrys* sol. Haufenbildung: Jaworowski 13. 51.
- Teilung: Jaworowski 14. 196.
- Actinosphaerium Eichbornii* Calvin 14. 28, 196.
- Entwicklung: Stedman 12. 400.
- Actinotrocha* Meek 15. 40.
- Actinoxia* n. g. Simon 15. 217.
- Actiorius* n. g. Lydekker 15. 131.
- Actitis hypoleucos* Coester 11. 713.
- Nisten: Marsden 11. 273.
- Actium* n. g. Casey 11. 108.
- Actodromas maculata* Yorkshire: Cordeaux 13. 672.
- Aculeata* MacGregor 13. 575; Perkins 12. 210.
- Africa: Saunders 14. 77.
- Aculeata* Britannien: Morice 13. 148.
- China (Potanin): Morawitz 13. 521.
- Dalmatien: Gasparini 14. 255.
- Devon: Perkins 15. 77; Rothney 14. 255.
- Gibraltar: Saunders 14. 77.
- Lewestoft: Morice 15. 77.
- Mongolei (Potanin): Morawitz 13. 521.
- Russland: Morawitz 15. 249.
- Wiltshire: Perkins 14. 255.
- Aeystipoda* n. g. Schatz 15. 239.
- Adacne Pseudo-Suessi* n. Pontische Schichten Ungarn: Halaváts 11. 173.
- Adami* Giov. Batt. Novità malacol. rec. 11. 587.
- Moll. gestphic. Polada 11. 602.
- Ital. Unio 11. 631.
- Adams* C. F. s. Elliot D. G. 14. 127, 311.
- Adams* H. Beant. Butterflies 15. 239.
- Nests and eggs Familiar Birds 15. 123.
- Adams* Jam. Land Moll. Thames Goldfields 11. 151.
- Adams* Lionel E. Manks Shell 13. 618.
- Derbyshire Conchol. 14. 97.
- Notes East Counties 14. 97.
- Helix lamellata* Stafford 14. 103.
- Zonites glaber* var. *viridula* 14. 105.
- Adapantus* n. g. Karsch 15. 59.
- Adapis angustidens* n. Phosphorit. Quercy: Filhol 12. 3.
- Addario Carmelo* Filaria conjunctivae n. 11. 416.
- Adela rubimitrella* Chapman 15. 70.
- A. viridella* Chrétien 12. 202.
- Eilage: Chapman 15. 240.
- Adeloides* n. g. Warren 15. 247.
- Adelomorpha* n. g. Snellen 11. 60.
- Adelonycteris* n. n. Allen 15. 333.
- Adelopneustes* n. g. Duncan 13. 57; Gauthier 13. 474.
- Adelosemia* n. g. Ragonet 11. 83.
- Adelospina polygona* Schlumberger 14. 28.
- Adelphinae* n. subfam. Mocsyáry 15. 79.
- Adenes* n. g. Karsch 15. 59.
- Adorbis subearinatus* Teignmouth: Byne 13. 623.
- Adephaga* Britannien: Fowler 11. 109.
- Adephagus* n. g. Saussure 11. 35.
- Aderrhinus* n. g. Sharp 12. 520.
- Adianthus* n. g. Ameghino 15. 320.
- Adiaphorus punctatus* n. Dumont 14. 84.
- Adkin* Rob. Meteorol. condit. Insect life 12. 447.
- Gas-Lamp (Lep.) 13. 548.
- Abund. Lepidopt. Brit. Islands 13. 548.
- Retinia resinella* 13. 573.
- Notes on Sugar (Lep.) 14. 65.
- Occas. Abund. Lepidopt. 14. 244.
- Pieris rapae* 14. 253.
- Captur. Electric Light 15. 66.
- Reunion between Moths 15. 69.
- Demas coryli* 15. 72.
- Devel. Lepidopt. 15. 236.
- Macro-Lepidopt. Ranoch 15. 239.
- Biston hirtaria var. 15. 241.
- Ephesia khniella* 15. 243.
- Adkinson* E. T. Catal. Insects orient. Reg. (Col.) 15. 81.
- Adler* Heinrich s. Kaltenecker Ferd. 13. 330.
- Adlerz* Gottfr. Myrmecol. notis. 12. 212, 13. 577.
- Pantopodernas Morfol. 12. 429.
- Admetula* n. subg. Coßmann 14. 276.
- Admontia* n. g. Brauer 13. 541.
- Adolias* Weyers 11. 525.
- A. Corezia* Weyers 11. 525.
- Adolph* E. Aderung d. Käferflügel 13. 152.
- Adonicus* n. g. Fairmaire 15. 255.
- Adoretopsis* n. g. Fairmaire 11. 109.
- Adoretus* Reitter 13. 171; Semenow 13. 593.
- Adoryphorus* n. g. Blackburn 13. 152.
- Adoxus vitis* Olivier 11. 126.
- Adranochelia* n. g. Simon 14. 48.
- Adrapetes* n. g. Karsch 12. 469.
- Adrastus pusillus* Britannien: Waterhouse 12. 228.
- Aducco* Vitt. Eustrongylus gigas 12. 425.
- Adulis* n. subg. Ragonet 15. 70.

- Adye J. M.** Abund. Larvae 11. 521.  
 Week at Wicken 12. 187.  
 Abund. Lepidopt. 12. 176.  
 Lepidopt. Cambridge Fens 13. 126.  
 Christchurch (Lep.) 14. 65.  
 Abund. Lepidopt. Willesden 15. 236.  
**Aeberli** Carl Samia Prometheus 11. 84.  
**Aechmophorus occidentalis** Kansas: Snow 11. 713.  
**Aegeria impropria** Rivers 12. 202.  
**Aegeriidae** Biologie: Riley 11. 525.  
 Schädlich: Weed 14. 69.  
**Aegialitis** Schutzfärbung: Praeger 14. 317.  
**A. asiatica** Great Yarmouth: Butler 14. 317.  
 Italien: Salvadori 11. 713.  
 Norfolk: Southwell 14. 132.  
 Yarmouth: Southwell 14. 132.  
**A. cantiana** Biologie: Holdsworth 13. 672.  
 Scarborough: Clarke 15. 131.  
**A. hiattella** Biologie: Harting 15. 131.  
 Brüten: Brownsword 15. 307.  
 Nest: Feilden 13. 300.  
**A. meloda** var. *circumcincta* Brown 12. 594.  
**A. nivosa** Kansas: Goß 11. 269.  
**A. vocifera** Christchurch: Hart 14. 132.  
 New England: Chadbourne 13. 299; Torrey 13. 299.  
 Portland: Brown 12. 594.  
**Aegrir** n. g. Danielssen 12. 115, 418, 13. 471.  
**Aegireae** n. trib. Danielssen 12. 115.  
**Aegista** Anatomie: Pilsbry 15. 273.  
**A. mitraeensis** n. Moulmain [Tenass.]: Godwin 12. 549.  
**Aegisthus** n. g. Giesbrecht 15. 45.  
**Aegoceras Pallasii** Haarbildung: Nikelsky 14. 148.  
**Aegognathus** Neervoort 11. 126.  
**Aegosome** scabriorum Schädlich: Lucas 13. 17.  
**Aegus capitatus** Ritsema 13. 171.  
**Aegyria oliva** (stiva) Plate 12. 111, 400.  
**Aelia triticeperda** n. Algier: Pomel 12. 466, 13. 106.  
**Aeluron compressus** n. Miocæn Loup Fork: Cope 14. 148.  
**Aenictosoma** n. g. Schaufuß 15. 84.  
**Aenictus** Forel 13. 575.  
**Aenigmatias blattoides** Meinert 14. 239.  
**Aeolesthes** n. g. Gahan 14. 85.  
**Aeolidiadae** Bergh 12. 250.  
**Aeolosoma** Beddard 12. 132, 13. 62.  
 Cyste: Beddard 15. 36.  
 Incystirung: Beddard 15. 200; Vojdovsky 15. 200.  
**A. distichum** Stokes 12. 132.  
**A. tenebrarum** Integument: Beddard 12. 421, 13. 62.  
**Aeolus** Europa: Reitter 14. 264.  
**A. pyroblaptus** n. Berg 15. 257.  
**Aepophilus** Bonnairii Keys 11. 490.  
**Aepus marinus** Keys 11. 575.  
**A. Robinii** Keys 11. 575.  
**Aepyroceros** Petersi Slater 14. 148.  
**Aeromyza** n. g. Forel 15. 77.  
**Aerope** Anatomie: Pilsbry 13. 203.  
**A. castra** Pilsbry 13. 623.  
**Aeschna borealis** McLachlan 12. 471.  
 Rannoch: Morton 13. 121.  
 Schwarzwald: McLachlan 15. 230.  
**A. juncea** Ringwood: McLachlan 14. 60.  
**A. Perreusi** n. McLachlan 11. 36.  
**A. septentrionalis** Hagen 14. 60.  
**A. sitchensis** Hagen 14. 60.  
**Aeschnina** Karsch 15. 61.  
 Frankreich: Martin 12. 471.  
 Indo-Australien: Karsch 13. 121.  
 System: Karsch 15. 61.  
**Aesernia** Jacoby 11. 126.  
**Aestrelata cervicalis** n. Kermadec Ins.: Salvin 14. 317.  
**A. mollis** Madeira: Dalglish 14. 317.  
**A. sandwichensis** Ridgway 12. 298.  
**A. torquata** Welsh: Salvin 15. 132.  
**Aethalodes** n. g. Gahan 11. 580; Kriechbaumer 14. 77.  
**Aethria** Sinaroth 15. 274.  
 Congo: Sinaroth 14. 101.  
**Aethionomerus** n. g. Redtenbacher 15. 59.  
**Aethra** Oliver 12. 231.  
**Aethriamanta** n. g. Kirby 13. 542.  
**Aforia** n. subg. Dall 13. 198.  
**Afrinus** n. g. Fairmaire 12. 227.  
**Agabus chalcionotus** Baudi 11. 580; Ragusa 11. 575.  
**A. inscaeonescens** Baudi 11. 580; Ragusa 11. 575.  
**A. guttatus** Hartlepool: Gardner 14. 269.  
**Agalenidae** Neu-England: Emerton 14. 224.  
**Agalmia Clausi** n. Bedot 12. 115.  
 Villefranche: Bedot 12. 404.  
**Agana** n. g. Lohmann 12. 444.  
**Aganaidea** Snellen 12. 490.  
**Aganisthos acherontia** Mann 12. 490.  
**Agapanthia** Reyi Argod-Vallon 15. 257.  
**Agaphthora** n. g. Meyrick 11. 59.  
**Agassiz** Alex. Three Cruises »Blake« 11. 378.  
 Coral Reefs Hawaiian Isld. 12. 403.  
**Calamocerinus** n. g. 13. 473.  
 Growth of Corals 14. 30.  
 Dével. pois. osseux 14. 111.  
**Calamocerinus** Diomedae n. 14. 203, 15. 195.  
**Lettres Albatros** 15. 108.  
 Oper. dragages 15. 181 (bis).  
 Rep. Explor. West Coast Mexico 15. 185 (bis).  
**Agassiz** E. Louis Agassiz 13. 386.  
**Agassiz** Louis Anat. Astrangia Danae 12. 417, 13. 55.  
 s. Miller H. 13. 357.  
**Agastillus** n. subg. Reitter 15. 256.  
**Agathidium pallidum** Croissandeau 14. 84.  
**Agathon** n. g. elegantulus n. Nordamerica: Röder 14. 61.  
**Agaura** n. g. Brunner 14. 236.  
**Agdistinae** Walsingham 15. 70.  
**Agdistis adactyla** Larve: Hering 11. 526.  
**A. tamaricis** Verdon: Breignot 14. 69, 248.  
**Agelaus phoeniceus** Cambridge (Mass.): Spelman 14. 132.  
**A. Slateri** n. Dubois 11. 713.  
**Agelastica alni** Absonderung: Giacosa 14. 264 (bis), 15. 85.  
**Agelena labyrinthica** Warburton 15. 51, 217.  
**Agelenus brunneus** Californien: Casey 11. 575.  
**Agelosus** n. g. Sharp 12. 540.  
**Agennis** n. g. Brunner 14. 236.  
**Agestrata lata** n. Richter 14. 81.  
**Agialno** n. g. Staudinger 11. 60.  
**Aglaonice** n. g. Möschler 13. 550.  
**Aglaops** n. g. Warren 15. 247.  
**Aglia** tan Prideaux 13. 128.  
 Entwicklung: Poulton 12. 476.  
**Aglossodes** n. subg. Ragonot 15. 76.  
**Agnapha** n. g. Brunner 14. 236.  
**Agnotomyia** Townsend 14. 241.  
**Agonella** Konowi n. Hoffmann 11. 126.  
**Agonostoma monticola** Jamaica: Bean 14. 293.  
**Agonum** Birthleri n. Hopfgarten 11. 575.  
**A. numidicum** var. Reitteri n. Ragusa 11. 575.  
**Agosia** Jordan 14. 112.  
**Agraea flavopilosa** n. Simon 11. 31.  
**Agrophilhydrus** n. subg. Kuwert 13. 181.  
**Agraulis vanillae insularis** n. Aaron 13. 146.  
**Agriini** Ritsema 11. 575.  
**Agriulus** Birnschädlich: Karsch 14. 84.  
**A. auricollis** Lindenschädlich: Wachtl 12. 228.  
 Verwandlung: Wachtl 12. 520.  
**A. pratensis** Lidingö: Lampa 14. 261.  
**A. viridis** Schädlich: Bobretzky 11. 575.  
**Agriolimnax laevis** Fortpflanzung: Sinaroth 11. 159.  
**A. montanus** Colorado: Cockerell 12. 250.  
**Agriou pulchellum** Walker 11. 36.  
**Agriouinae** Frankreich: Martin 12. 471, 13. 121.  
**Agriotes** Palaearktisch: Schwartz 15. 85.  
**A. manicus** Webster 12. 228.  
**Agriotypus armatus** Klápálek 13. 148; Müller 13. 148, 14. 77, 256.

- Agriotypus major* Klapálek 13. 118.  
*Agromyza nigripes* Decaux 14. 239.  
*Agrosaurus* n. g. *Macgillivrayi* n. Seeley 14. 303.
- Agrotidae** Europa: Standfuß 11. 526.  
 Variation: Tutt 11. 526.
- Agrotis** America: Smith 14. 9.  
 Leinschädlich: Barrett 12. 490.  
 Nordamerika: Smith 14. 73.  
*A. agathina* Sheldon 12. 490.  
*A. Ashworthii* Gardner 13. 567.  
*A. atristrigata* n. Smith 13. 567.  
*A. corticea* Melanismus: Goß 12. 490; Tutt 12. 490.  
*A. cursoria* Riesen 13. 567.  
 Lancashire: South 13. 567.  
 Variation: Barrett 12. 228.  
 ab. *obscura* Riesen 13. 567.  
 var. *sagitta* Riesen 13. 567.  
*A. fenicia* Dobrde 11. 62; Hodgkinson 11. 526.  
*A. messoria* Riley 11. 62.  
*A. segetum* Russki 12. 228.  
*A. spina* Olliff 14. 248.  
 Biologie: Lendenfeld 14. 69.  
*A. stictica* n. Tibet: Poujade 11. 52.  
*A. subgothica* Weir 14. 248.  
*A. tritici* Lancashire: South 13. 567.  
*Agrypaia* Pagetana Morton 13. 122.  
*Agrypnus insularis* n. Seychellen: Fairmaire 15. 257.  
*A. murinus* Darmkanal: Sandberg 14. 261.  
*Agryrtia* Alleni n. Elliot 11. 713.  
*Athermes* n. g. Reitter 15. 90.  
*Allurus anglicus* n. Rother Sandstein: Dawkins 12. 3. 634.
- Aino* n. g. *puella* n. Kirby 13. 542.  
*Ainsworth-Daris* J. R. s. *Selenka* E. 14. 16.  
*Airora suturata* n. Léveillé 15. 257.  
*Aistus* n. g. Brunner 11. 491.  
*Aitchison* J. E. T. Zool. Afghan. Comm. 13. 32.  
*Aizyella* n. g. Coßmann 14. 276.  
*Akera* DeGregorio 11. 608.  
*Akesina* n. g. Moore 12. 202.  
*Akis Richter* n. Africa, Quedenfeldt 13. 178.  
*A. Schweinfurthi* n. Quedenfeldt 14. 84.  
*Alactaga jaculus* Nehring 13. 329.  
*Alaimo* E. Anom. musc. Mannif. 15. 112.  
*Alaotra* n. g. Duvivier 15. 84.  
*Alastor* n. g. Weithofer 12. 2.  
*Alauda* England: Butler 13. 299.  
*A. arvensis* Ellison 14. 132; Laidlaw 14. 132.  
 Biologie: Raspaill 15. 132.  
 Monstros: Arrigoni 13. 301.  
 Nisten: Laws 13. 672.  
 Schnabelabnormität: Lenticchia 13. 672.  
 Zucht 15. 135.
- Alandidae** British Museum: Sharpe 14. 306.  
*Albacora* (= *Thynnus*) Jordan 12. 273.
- Albarda** Herm. Ornithol. Nederlande 11. 659,  
 13. 253, 14. 309, 15. 125.  
*Psocus obscurus* 12. 470.  
*Perlides Rambur* 13. 122.  
*Taeniopteryx nebulosa* et *T. praetensa* 13. 122.  
 Catal. Nevropt. Pays Bas 13. 122, 15. 61.  
 Revis. Raphidia 15. 62.
- Albers** G. Eurytrachelus und Odontolabis 13. 176.  
*Lucaniden* Sumatra 13. 179.  
*Lucanus gracilis* n. 13. 179.  
*Lucanus elaphus* 13. 597.  
*Prosopocoelus elegantulus* n. 15. 91.  
*Sclerostomus fasciatus* 15. 92.  
*Platycerus* (Namen) 15. 266.  
*Prosopocoelus ebeninus* n. 15. 266.
- Alberti** A. Bienenzucht im Blätterstock 12. 498.
- Albrecht** Paul Chorda dorsalis 11. 177.  
 Schemata vergl. anat. Theorien 11. 177. 632.  
 Vergl. anat. Wandtafeln 11. 632.
- Alca** Hardy 12. 298.  
 Anatomie: Shufeldt 11. 228, 249.  
 Ei: Lucas 15. 307.  
 Morphologie: Parker 14. 132.  
 Philippinen: Oustalet 13. 672.
- Alca impennis* 15. 132; Lucas 11. 713, 13. 672, 14. 133.  
 Eier 11. 713 (bis); Coulon 12. 594; d'Hamonville 12. 594, 14. 317; Noll 15. 132.
- A. torda* Chioggia: Ninni 13. 299.  
 St. Kilda: Macpherson 11. 252.
- Alcedo** Ausrottung: Stott 14. 317.
- Alces** machilis Biologie: Lockhart 14. 118, 333.  
*A. palmatus* Blasius 12. 3; Nitsche 14. 335.
- Alciopthalmus** n. g. Rodler 14. 332.
- Alcidia** n. sect. *Monterosato* 13. 620.
- Alciopides** Museum Hamburg: Apstein 15. 36.
- Alcivona** n. g. Hansen 14. 219.
- Alcock** Alfr. Nat. Hist. »Investigatore« 13. 31.  
 Nat. Hist. »Investigatore« (Pisces) 13. 266.  
 Nat. Hist. »Investigatore« Fishes 14. 109.  
 Investigator Notes 14. 110 (bis).  
 Bathybial Fish Bengal. 15. 108.  
 s. Wood-Mason J. 14. 192, 15. 25, 186.
- Alcyonaria** Challenger: Studer 13. 471; Wright 12. 404.  
 Classification: Studer 10. 615, 11. 404.  
 Fossil: Hasse 13. 471.  
 »Hirondelle«: Studer 14. 200 (bis).  
 Kohlenkalk Russland: Stuckenberg 11. 404.  
 Mergui-Archipel: Ridley 11. 404.  
 Neapel: Koch 14. 200.  
 Nervensystem: Krukenberg 11. 401.  
 Nordisch: Grieg 10. 668, 11. 404, 15. 193.
- Alcyon pulchra** Nest: North 12. 298.
- Alcyonella** fungosa Korotneff 10. 193, 11. 151, 584, 585, 12. 234.
- Alcyonidium gelatinosum** Fortpflanzungsorgane: Herdman 11. 585.
- Alcyonium** Hickson 15. 193.
- Alderson** E. G. New Forest (Lep.) 14. 65.  
 Notes New Forest (Ins.) 15. 55.  
 Season Notes (Lep.) 15. 66.
- Aldrich** Ch. Snakes High Places 14. 121.
- Aldrich** J. M. *Goniops* n. g. *hippeboscoides* n. 15. 233.
- Alectona** Millari Jennings 15. 30.
- Alectoria** superba Süd-Australien: Tepper 13. 109.
- Alera** n. g. Mabile 14. 251.
- Aletes** n. g. Lohmann 12. 444.
- Aleurobius** n. g. Canestrini 11. 471.
- Aleurodes** Westhoff 11. 32.  
 Brasilien: Goldi 11. 32.  
 Münster: Westhoff 11. 32.
- A. alienum** England: Douglas 14. 232.
- A. ribium** n. Douglas 11. 490, 12. 466.
- A. rubicola** n. Douglas 15. 57 (bis).
- A. vacinuli** Douglas 12. 466.
- Aleurodicus** n. g. *anonao* n. Morgan 15. 225.
- Aleutia** Schaden: Snow 13. 129.
- Alexia** Europa: Reitter 12. 228.
- A. algerica** n. Algier: Reitter 13. 193.
- Alfken** Diedr. Hymen. Beobachtung (Bombus) 12. 499.  
 Beitr. Insektenf. Juist 14. 230 (bis).  
 Mittheilung Leben Apiden 14. 256.
- Algausca** Jordan 14. 112.
- Algol** n. g. Sollas 11. 432.
- Algrus** n. subg. De Gregorio 11. 629.
- Alindria** Sikorae n. Kuwert 15. 257.
- Alix** Edm. Classif. muscul. Vert. 12. 255.  
 L'Esprit de nos bêtes 14. 20.  
 Sens de direct. anim. 15. 19.
- Allacodon** n. g. Marsh 13. 327.
- Allantactis** n. g. Danielssen 13. 171.
- Allantonema** Linstow 14. 35, 208.
- A. rigida** Moniez 14. 208.
- Allantus** Konow 13. 148.
- Allard** Ern. Colcopt. nouv. Phytophag. 11. 571.  
 Cephennium e Asida n. sp. 11. 577.  
 Synops. Gallerucines 12. 523.  
 Gallerucidae 12. 523, 13. 595.  
 Nouv. Note Phytophages 13. 170.  
 Faune Indochinoise 14. 89.  
 Chrysomelidae Assinie 14. 265.  
 Diacantha 15. 260.
- Allen** Francis H. *Spinus pinus* 12. 303.
- Allen** Brigidwater and Moultonboro 12. 588.



- Allen Francis H.** Summer Birds Cap Breton 14. 309.
- Allen Geo. S.** Enamel and Dentine 11. 178.
- Allen Harrison** Distrib. Color-marks Mamm. 11. 729.
- Digits in Cheiroptera 13. 328.
- Antilocapra americana 13. 330.
- Nyctinomus 13. 703.
- Nyctinomus n. sp. 13. 703.
- Color-marks Pteropodidae 13. 701.
- Atalapha remota 14. 149.
- Carollia castanea n. 14. 150.
- Lepus n. sp. 14. 153.
- Macrotus Bulleri n. 14. 153.
- Pteropus lanigera n. 14. 155.
- Pedomorphism Mamm. 14. 330.
- Wings of Bats 15. 146.
- Atalapha teliotis n. 15. 147.
- Hesperomys 15. 151.
- Vampyrops zarhinus n. 15. 151.
- Tongue Teeth 15. 317.
- Euderna n. g. 15. 328.
- Pteropine 15. 332.
- Vesperus = Adeloncyteris 15. 333.
- Allen J. A.** Melospiza fasciata 11. 270.
- Spinus pinus 11. 272.
- Louisiana Birds 11. 689.
- Ammodramus maritimus 11. 713, 12. 298.
- Tityra nigriceps n. Ecuador 11. 726.
- Symphemia semipalmata inornata 12. 303.
- Colinus Ridgwayi 12. 610.
- Descr. Amer. Birds 13. 253.
- Maximilian Types S. Amer. Birds 13. 254, 14. 309.
- Cyclorhis viridis 13. 301.
- Elainea 13. 302.
- Gallinula galeata 13. 302.
- Mamm. South Mexico 13. 326.
- Geogr. Forms N. Amer. Birds 13. 667.
- Color Sciurus hudsonius 13. 704.
- Tamias N. America 13. 704.
- Icterus Northropi n. 14. 137.
- Mammals Brit. Columbia 14. 146.
- Mammals Mexico 14. 146.
- West Indian Bats 14. 148.
- Tamias 14. 156.
- Amer. Ornithol. Union 14. 307.
- Mimocichla Verrillorum n. 14. 323, 15. 137.
- N. Amer. Mammals. 14. 330.
- Mamm. Costa Rica 14. 330.
- Mamm. Texas and Mexico 14. 331.
- Histiotes maculatus n. 14. 337.
- Geothlypis poliocephala palpebralis 15. 135.
- Variation 15. 181.
- Venezuel. Birds 15. 300.
- North American Colaptes 15. 308.
- Porphyriornis n. g. Comeri n. 15. 314.
- Mamm. Galapagos Isld. 15. 319.
- Perognathus Merriami n. 15. 331.
- s. Scott, W. E. D. 11. 248.
- Allen Will. E. R.** Lepidopt. Glamorgan 11. 521.
- Alleen Amede** Nouv. proc. taxidermie 12. 658.
- Alligator America:** Clarke 15. 120.
- Biologie: Clarke 15. 129.
- Embryologie: Clarke 15. 120, 296.
- Magen: Eissler 13. 219.
- Urogenitalsystem: Sowinsky 13. 652.
- A. chinensis** Boulenger 14. 303.
- A. lucius** Ei: Clarke 12. 279.
- Nest: Clarke 12. 279.
- Allis Edw. Phelps** Lateral line Amia calva 12. 566.
- Allis E. W.** Susceptib. Insect Poison 12. 449.
- Altman Geo. J.** Hydroidea » Challenger » 11. 432.
- Allocheistes** Filhol 11. 462.
- Allocoelia** n. nom. Mocsáry 13. 150.
- Allococtops** n. g. Sharpe 12. 285.
- Alloctylus** n. g. Schnabl 11. 498, 13. 515; Mik 11. 498.
- Allophophora** Festae n. Rosa 15. 200.
- A. mima** n. Rosa 12. 421.
- A. Tellinii** n. Italien: Rosa 11. 412.
- Allonyx quadrimaculatus** Fleischer 15. 93.
- Allophyla** n. g. Reitter 13. 105.
- Allopora** Entwicklung: Hickson 13. 471.
- Gonangia: Hickson 14. 201.
- Gonophoren: Hickson 14. 202, 15. 32.
- Allops** n. g. Marsh 11. 297.
- Allophina** Townsend 15. 85.
- A. insignis** n. Janson 11. 576.
- Alluaud Ch.** Col. Yoruba 12. 226.
- Pycnocerides** 13. 194.
- Geogr. entom. Afrique 14. 54.
- Coleopt. Açores 14. 261.
- Voy. Iles Canar. 15. 182.
- Allurus tetradrus** Anatomie: Beddard 11. 412.
- England: Benham 11. 434.
- Alloxaxis** n. g. Coßmann 14. 276.
- Allophora** Europa: Girschner 11. 498.
- Allophus** Europa: Stierlin 12. 228.
- Allopius vulpes** Léger 11. 184.
- Alosa** Entwicklung: Pouchet 13. 266.
- A. sapidiissima** Osteologie: Hitchcock 11. 181.
- Alphéraky** Serge Lepidopt. Thibet 11. 57, 13. 126.
- Centralasiat. Lepidopt. 11. 57.
- Neue Lepidopt. 11. 519.
- Lepidopt. Chine et Mongolie (Potanin) 13. 127.
- Pamir (Lep.) 13. 127.
- Lepidopt. Teneriffa 13. 127.
- Lepidopt. Russie mérid. 13. 127.
- Olfact. Lépidopt. 14. 61, 243.
- Alphens** Herrick 11. 462 (saep.), 12. 139.
- Ange: Herrick 12. 431.
- Biologie: Herrick 11. 462.
- Entwicklung: Herrick 11. 462.
- Metamorphose: Herrick 11. 462 (bis).
- Alphopteryx** n. g. Redtenbacher 15. 60.
- Alsberg** Mor. Milchgebend. Ziegenbock 12. 5.
- Anthropologie 15. 154.
- Alsopsyche** n. g. Brauer 15. 62.
- Altmann P.** Instinkt 11. 373.
- Harpya vinula 15. 73.
- Altmann Rich.** Gesch. d. Zelltheorien 13. 26.
- Elementarorganismen 13. 435.
- Altoona** n. g. Hulst 12. 205.
- Altam Bern.** Waldbeschädigung d. Thiere 12. 374.
- Loxia curvirostra und pityopsittacus 12. 612.
- Wirthschaftl. Werth Krähen u. Bussarde 13. 301.
- Jugendkleider Hühnerarten 14. 321.
- Mauser Edelfasan 14. 321.
- Alucita hexadactyla** Colorado: Cockerell 12. 490.
- Alucitidae** Italien: Curó 11. 549.
- Alveolinen** Java: Verbeek 15. 28.
- Alwood W. B.** Rep. Ohio Insects 11. 8.
- Phorodon humuli** 12. 467.
- Alytes obstetricans** Bezeichnung: Keiffer 13. 246.
- Braunschweig: Nehring 14. 117.
- Thüringerwald: Wolterstorff 14. 299.
- Alytus** n. g. Jacoby 11. 125.
- Amadina Sharpii** Hartlaub 14. 317.
- Amalzikij W. P.** Alter bunter Mergel Wolga 12. 30.
- Amalocichla** n. g. De Vis 15. 281.
- Amalodeta** n. g. Meyrick 13. 550.
- Amalthea vardiensis** n. Loman 13. 53.
- Amans P. C.** Aquat. Locomot. 10. 664, 11. 372.
- Compar. org. locom. aquat. 12. 86.
- Force propulsive palettes 13. 436.
- Physiol. du vol 15. 300.
- Amara** Niederlande: Everts 12. 520.
- A. contiuna** Borre 15. 85.
- A. convexior** Borre 15. 85.
- A. nitida** Warwickshire: Blatch 13. 171.
- Amarantha atrocyanea** n. Japan: Lewis 14. 264.
- Amarygnus tricolor** n. Sumatra: Fairmaire 12. 540.
- Amauris Steckeri** Kheil 13. 567.
- Amauronematus** n. g. Konow 14. 80.
- Amazilia** Elliot 13. 299.
- A. aeneobrunea** n. Chapman 13. 299 (bis).
- Ambia calva** Magen: Hopkins 14. 293.
- Ambigatus** n. g. Fairmaire 15. 255.
- Amblyacrum** n. g. Coßmann 14. 276.

- Amblychile Piccolomini** Horn 11. 126.  
**Amblylakis** n. g. Redtenbacher 15. 60.  
**Amblyopos palmipes** Japan: Lewis 13. 171.  
**Amblypoda** Bezeichnung: Cope 12. 2.  
**Amblypristis** n. g. Cheops n. Eocæn Ägypten: Dames 12. 259.  
**Amblyscelis** n. g. Gorham 11. 579.  
**Amblystoma** Hay 13. 267.  
 Embryologie: Horissay 11. 666, 13. 248.  
 Epiphyse: Eycleshmyer 15. 291.  
 Furchung: Schultze 11. 666.  
 Fußmuskeln: Perrin 14. 300.  
 Gastrula: Horissay 11. 666, 12. 276.  
 Karyokinesis: Ryder 13. 618.  
 Paraphyse: Eycleshmyer 15. 291.  
 Rothe Blutkörperchen: Bellonci 11. 221.  
**A. mexicanum** Nahrung: Call 11. 203.  
**A. punctata** Garman 11. 203.  
 Pronephros: Kellogg 13. 648, 14. 117.  
**Amblyteles** Thomson 12. 209.  
 Nomenclatur Rudow: Bridgman 11. 553.  
**A. ammonius** Jacobs 11. 102.  
**A. brevicollis** Britannien: Saunders 14. 56.  
**Amblyurus** Woodward 11. 642.  
**Ambrohn** H. Glanz Sapphirinen 13. 514, 14. 45.  
 Cellulose React. Arthrop. u. Mollusk. 13. 618, 14. 97.  
 Polarisationsmikroskop Anleitung 15. 159.  
**Ambrosi** Fre. Natural. Trentini 12. 657.  
 Metam. Insetti 13. 520.  
 Instinto Insetti 14. 54.  
**Ambulyx** Borneo: Distant 11. 85.  
**Amedoria** n. g. Brauer 13. 544.  
**Ameghino** Florentino Mamif. terr. terc. Paraná 11. 297.  
 Mamif. fós. Republ. Argent. 13. 327, 696.  
 Aves fósil. Republ. Argent. 15. 306.  
 Evol. filog. Mamíferos 15. 316.  
 Mamif. fós. mioc. Tucuman y Catamarca 15. 320.  
 Diagn. Mamif. fósil. Argent. 15. 320.  
 Obs. Mamif. eocen. Patagonia 15. 321.  
 Mamif. y Aves fósil. Argent. 15. 321.  
 Mamífer. eocen. Patagonia 15. 321.  
 Creodont. mioc. Mt. Hermoso 15. 322.  
 Adic. Memor. Ihering 15. 322.  
 Monos fósil. eocen. Argent. 15. 323.  
 Singes éocènes Patagonia 15. 323.  
 Perros fósil. Argentina 15. 325.  
 Caball. fós. Argentina 15. 326.  
 Plagianulacidos Argent. 15. 332.  
 Typotherium y Entelomorphus 15. 333.  
**Ameiung** G. Sesia sphecoformis 11. 85.  
 Käfercultus 11. 107.  
 Schmetterl. Mosigkauer Haide 11. 521.  
**Ametrus** n. g. Brunner 11. 491.  
**Amia calva** Seitenlinie: Allis 12. 566.  
**Amichrotus** n. g. Sharp 12. 540.  
**Amiuridae** Eigenmann 15. 111.  
**Amiurus caudafurcatus** Borne 15. 111.  
**A. nebulosus** Borne 15. 111.  
**Ammitzböll** J. Fjärilars geogr. utbredning 12. 187.  
**Amnocoetes** Anatomie: Julin 11. 611.  
 Gefäßsystem: Dohrn 11. 632; Julin 12. 259.  
 Morphologie: Julin 12. 259.  
 Nerven: Dohrn 11. 632.  
 Nervensystem: Julin 12. 259.  
 Postembryologie: Vialleton 14. 114.  
**A. branchialis** Meek 13. 266.  
 Metamorphose: Kaensche 14. 114.  
**Ammonoconia** n. g. Haeckel 13. 468.  
**Ammonoconidae** n. fam. Haeckel 13. 468.  
**Ammodorcas** n. g. Thomas 15. 146.  
**Ammodramus candacutus** Dwight 11. 219.  
 var. Becki n. Ridgway 15. 132.  
 var. Nelsoni Connecticut: Sage 14. 317.  
 var. subvirgatus Brewster 13. 672.  
 Connecticut: Sage 14. 317.  
**A. Henslowii** Yemassee: Wayne 11. 713.  
**A. maritimus** Allen 11. 713, 12. 298.  
 Carolina: Brewster 13. 672.  
 Monomoy Isl. (Cape Cod): Cahoon 14. 133.  
**A. princeps** Georgia: Worthington 13. 672.  
**Ammodramus sandwicensis** var. brunneus n. Mexico: Butler 11. 711.  
**Ammolythrus** n. g. Haeckel 13. 468.  
**Ammonomanes lusitanica parvirostris** n. Hartert 14. 317.  
**Ammon** L. v. Perm. Amphib. Rheinpfalz 14. 298.  
**Ammonites Deyerloides** n. Grossouvre 13. 203.  
**A. Coesfeldensis** Fraas 14. 280.  
**Ammonitidae** Buckman 14. 283; Steinmann 12. 517.  
 Artinsk Stufe: Karpinski 13. 203, 15. 99.  
 Barrém. Djebel-Ouach: Sayn 14. 280.  
 Constantine: Sayn 14. 101.  
 Gault: Seunes 11. 159.  
 Jura Popielany: Siemiradzki 13. 623.  
 Kreide Krim: Zebrikoff 15. 99.  
 Lias: Haug 11. 159.  
 Neocom: Sayn 13. 203.  
 Neocom. Krim: Karakach 14. 280.  
 Neocom. Puezalpe: Haug 12. 517.  
 Oberjura: Siemiradzki 13. 623.  
 Parabelknoten: Nikitin 13. 621.  
 Phylogenie: Siemiradzki 13. 623.  
 Quenstedt: Engel 14. 280.  
 Schwäbisch Jura: Engel 14. 280; Quenstedt 11. 159, 608.  
 Trias Sibirien: Mojsisovics 12. 250.  
**Ammonoeceras** Fischer 14. 101, 15. 99.  
**Ammophila affinis** Biologie: Marchal 15. 249.  
**A. aurumaculata** Grand Chaco: Pérez 15. 219.  
**A. sabulosa** Eierlage: Gutwiński 15. 77.  
**Ammosaurus** n. g. Marsh 15. 106.  
**Amnosolentia** n. g. Haeckel 13. 468.  
**Amnozooum** n. g. Semenow 14. 263.  
**Amniota** Abstammung: Baur 11. 177.  
 Begattungsorgane: Boas 14. 288.  
 Gliedmaßen: Hochstetter 14. 286.  
 Hexadactylismus: Howe 15. 310.  
 Kiemenspalten: Liefner 11. 635, 13. 223.  
 Phalangen: Howes 15. 310.  
 Venensystem: Hochstetter 11. 635, 14. 286, 15. 279.  
**Amodontia** British Museum: Lydekker 14. 120.  
**Amoeba terricola** Greeff 14. 196, 15. 29, 190.  
**A. verrucosa** Entz 12. 400.  
**Amoebidae** Ewart 12. 85; Greeff 14. 196 (bis), 15. 29 (bis), 189, 190; Lathan 13. 51.  
 Calcutta: Simmons 15. 28.  
 Malaria: Grassi 14. 196.  
 Parasitisch: Grassi 13. 465.  
**Amoeboidae** Gobi 11. 384.  
**Amoeridops** n. g. Karsch 13. 513.  
**Ampelis cedrorum** Bolles 14. 133.  
**Ampeliscidae** Sars 15. 200.  
 Augen: Della Valle 11. 462.  
 Costa Rica: Cherrie 15. 132.  
 Klebdrüsen: Della Valle 11. 462, 12. 139.  
 Neapel: Della Valle 11. 462, 12. 139.  
**Ampelita** Crosse 15. 102.  
**Ampelophaga myron** Metamorphose: Packard 14. 71.  
**Ampharetidae** Anatomie: Wirén 11. 411.  
**Amphibdella torpedinis** Parona 13. 492.  
**Amphibia** Boettger 13. 267; Boulenger 11. 222, 14. 117; Brehm 11. 222, 15. 175; Fischer 11. 666, 12. 277; Heller 11. 662; Heß 14. 181; Jensen 11. 179; Steindachner 15. 118; Thominot 12. 572.  
 Acclimatisation: Peracca 13. 245.  
 Ägypten: Pfeffer 13. 33.  
 Africa: Böttger 11. 222; Boulenger 15. 118; Matschie 14. 120.  
 »Albatroß«: Cope 13. 647.  
 Albinismus: Camerano 13. 246.  
 Algier: Boulenger 15. 119.  
 Altai: Nikolskij 11. 377.  
 America: Boulenger 15. 115.  
 Amurland: Boulenger 13. 650.  
 Aschaffenburg: Fröhlich 12. 394.  
 Asien: Boettger 12. 277.  
 Auge: Schoebel 14. 116.  
 Australien: Fletcher 14. 299 (bis), 15. 291.  
 Azoren: Böttger 11. 666.  
 Baden: Douglas 14. 302, 15. 119, 294.  
 Bahama: Cope 11. 202; Garman 12. 275, 13. 248.

- Amphibia Barbaei:** Andersen 15. 319; Boulenger 15. 119.  
 Beckengürtel: Wiedersheim 15. 279.  
 Befruchtung: Schultz 10. 502, 11. 202.  
 Bellavista: Picaglia 11. 667.  
 Bericht: Boettger 11. 666, 13. 650, 15. 118.  
 Bewegung: Carlet 12. 277.  
 Biologie: Héron 11. 663, 14. 117, 15. 115; Hel-  
 land 13. 246; Knauth 15. 290 (bis).  
 Blastoporus: Erlanger 14. 116; Morgan 12. 570;  
 13. 647; Schanz 11. 202, 662, 12. 274.  
 Blutkörperchen: Auerbach 14. 117, 298 (bis),  
 15. 290; Schwink 14. 298.  
 Blutzellen: Török 12. 274, 570.  
 Bolivien: Boettger 15. 118.  
 Borneo: Boulenger 11. 222; Meequard 13. 650,  
 651, 15. 119, 294.  
 Brasilien: Boulenger 11. 663.  
 Britannien: Hopley 11. 667.  
 Britisch Indien: Boulenger 14. 189.  
 British Museum: Lydekker 14. 120.  
 Brunst: Leydig 15. 283.  
 Burma: Boulenger 11. 202.  
 Californien: Townsend 11. 296.  
 Canarische Inseln: Steindachner 15. 295.  
 Carbon: Dawson 14. 304.  
 Carpus: Baur 11. 633.  
 Caymans: Garman 12. 278, 13. 248.  
 China: Boettger 11. 666 (bis).  
 Chorda: Schwink 13. 246.  
 Colonia Resistencia: Boulenger 12. 571.  
 Colorado: Stejneger 14. 120.  
 Comalis: Mocquard 12. 278.  
 Comoren-Inseln: Vaillant 11. 223.  
 Congo: Boettger 12. 277; Schilthuis 13. 267.  
 Cypern: Boulenger 11. 222, 12. 277.  
 Dalmatien: Werner 15. 295.  
 Deli (Sumatra): Boulenger 14. 119.  
 Deutschland: Dürigen 14. 119, 15. 290; Lach-  
 mann 13. 650; Wolterstorff 13. 648.  
 Distomeen: Stossich 12. 424.  
 Eierlage: Fletcher 14. 299.  
 Eileiterdrüsen: Stüve 13. 245.  
 Eireife: Rossi 13. 647, 14. 298; Schultz 10.  
 502, 11. 202.  
 Embryologie und Entwicklung: Bataillon 14.  
 116; Field 15. 115; Orr 12. 274, 570; Pe-  
 reyaslawzewa 12. 430.  
 Endothel: Schwink 14. 298.  
 Engano: Vineguerra 15. 295.  
 Epithelialzellen: Schulze 12. 274.  
 Europa: Bedriaga 13. 216, 647, 14. 298; Bou-  
 lender 15. 291; Schulze 14. 298.  
 Extensor-Muskeln: Brooks 13. 223.  
 Farnmenien Modave: Lohest 13. 216.  
 Farbenänderung: Werner 13. 648.  
 Farbensinn: Chatin 13. 27.  
 Fisch: Knauth 14. 298.  
 Gastrula: Schwink 11. 662, 12. 274.  
 Gehirn: Osborn 12. 570.  
 Gehirnnerven: Bellonci 11. 222, 12. 271.  
 Gehörknöchelchen: Cope 11. 663.  
 Geogr. Verbreitung: Wolterstorff 13. 648.  
 Gift: Boulenger 15. 291; Howes 14. 116.  
 Gliedmaßenskelet: Wiedersheim 15. 279.  
 Grand Cayman: Garman 11. 667.  
 Griechenland: Boettger 11. 663.  
 Guinea: Barboza 15. 290.  
 Haftapparat: Thiele 11. 202.  
 Hardsche Drüsen: Piersel 11. 202.  
 Harnblase: Cuccati 12. 563.  
 Hautdrüsen: Seeck 15. 115; Teralho 15. 290.  
 Hayti: Fischer 12. 277.  
 Herz: Stewart 14. 298.  
 Herzendothel: Schwink 13. 647.  
 Heterocercie: Ryder 13. 246.  
 Hornzähne: Gutzeit 13. 246.  
 Hypophysis: Orr 12. 274.  
 Jeretik: Pfeffer 14. 23.  
 Iguarasse: Boulenger 11. 667.  
 Ithabo: Stejneger 15. 119.  
 Illinois: Garman 14. 119.  
 Indien: Boulenger 14. 119 (bis).  
 Indre: Martin 15. 294.
- Amphibia Integument:** Leydig 15. 283.  
 Istrien: Werner 15. 295.  
 Kälte: Knauth 14. 298.  
 Kalm »Kesa N.-America: Garman 12. 571, 13. 246.  
 Keimblatt: Schwink 13. 216.  
 Kiemen: Maurer 11. 202, 12. 274; Schulze 12.  
 274.  
 Kleinasien: Boettger 11. 663, 14. 117.  
 Konstantinopel-Batum: Böttger 13. 267.  
 Kopfskelet: Orr 12. 271.  
 Korea: Giglioli 11. 376.  
 Kothhülle: Héron-Royer 11. 662.  
 Kreuznach: Geisenheyner 11. 635.  
 Larven: Boulenger 15. 291; Schulze 12. 274,  
 570; Thiele 11. 202.  
 Leo Choo: Boulenger 11. 223.  
 Lungen: Mendio 15. 291.  
 Lymphherzen: Oehl 14. 298; Welikij 15. 662.  
 Lymphzellen: Maurer 13. 647.  
 Madagaskar: Boulenger 11. 667, 13. 248; Pe-  
 racea 15. 294.  
 Magenerven: Contejean 15. 115 (bis).  
 Malayische Region: Boulenger 15. 119.  
 Marocco: Boulenger 12. 573, 15. 119.  
 Mato Grosso: Cope 11. 202.  
 Mergui-Archipel: Anderson 13. 326.  
 Mexico: Duméril 12. 105, 14. 23; Garman 11.  
 667, 12. 278; Ives 15. 294.  
 Milz: Maurer 13. 647.  
 Monbutu: Günther 11. 667.  
 Mont Kina Baloo (Borneo): Boulenger 14. 301.  
 Mund: Orr 12. 274.  
 Mundhöhle: Héron 13. 246.  
 Muscat (Arabien): Boulenger 11. 222.  
 Museum Basel: Müller 11. 222.  
 Museum Dublin: Lydekker 15. 106.  
 Museum Paris: Vaillant 13. 650.  
 Nebroden: Minä-Palumbo 13. 650, 14. 120, 302.  
 Neotenia: Camerano 12. 570.  
 Nervenendigungen: Dogiel 13. 617; Mitrophano-  
 w 13. 245.  
 Nervensystem: Orr 12. 274.  
 Netzhaut: Dogiel 11. 662.  
 Neuburg: Wiedemann 11. 668.  
 Neu-Guinea: Boulenger 11. 667; Ogilby 14. 302.  
 Nias: Modigliani 12. 573.  
 Niere: Bouillet 12. 274; Field 15. 290.  
 Nord-America: Cope 13. 216, 412, 648.  
 Nordseeinseln: Verhoeff 15. 290.  
 Orient: Boulenger 14. 301.  
 Palaeolithisch: Marshall 11. 203.  
 Palawan: Mocquard 13. 650, 651, 15. 119.  
 Pankreas: Göppert 14. 297, 15. 115.  
 Parasiten: Danilewsky 14. 301.  
 Perak: Günther 11. 203.  
 Peripheres Nervensystem: Smirnow 15. 290.  
 Perrin Rheinpfalz: Ammon 14. 298.  
 Phalangen, überzählige: Howes 12. 570; Schu-  
 berg 14. 297.  
 Portugal: Bedriaga 14. 116; Boettger 11. 666.  
 Prevesa (Epirus): Boettger 14. 116.  
 Pronephros: Field 15. 115.  
 »Rapido: Vineguerra 15. 293.  
 Regeneration: Barfurth 11. 662.  
 Rio del Rey: Boulenger 11. 667.  
 Rom: Carruccio 15. 294.  
 Rückenmark: Selavinos 15. 290.  
 Sachsen: Haase 11. 663; Schulze 15. 183;  
 Wolterstorff 11. 668 (bis).  
 Salomon-Inseln: Boulenger 11. 223, 667, 14. 119.  
 Sammeln: Stejneger 15. 118.  
 Santa Catharina: Boulenger 11. 663.  
 Schädelnerven: Strong 14. 116.  
 Scheitelorgan: Leydig 12. 572, 14. 119; Owsjanni-  
 kow 14. 287.  
 Schilddrüse: Maurer 11. 202; Mayer 11. 662.  
 Schultergürtel: Wiedersheim 15. 279.  
 Schwaben: Wiedemann 11. 668.  
 S. Diego: Cope 13. 246.  
 Sechster Sinn: Mitrofanow 12. 274.  
 Segmentalcanal: Field 15. 117.  
 Segmentation: Greenough 15. 291.  
 Siebenbürgen: Entz 11. 667.  
 Skelet: Cope 12. 570.



- Amphibia** Sommerschlag: Werner 14. 301.  
 Spermatozoen: Ballowitz 14. 108.  
 Sphincter pupillae: Steinach 15. 106.  
 St. Francisco: Stejneger 14. 120.  
 Suffolk: Rope 14. 190.  
 Sympathicus: Smirnov 14. 116.  
 Tarsus: Baur 11. 633.  
 Tenasserim: Boulenger 11. 667.  
 Texas: Garman 11. 667, 12. 279.  
 Thüringen: Schulze 15. 183.  
 Thymus: Maurer 11. 202; Mayer 11. 662.  
 Transcaspien: Boettger 11. 666.  
 Tunis: Boulenger 15. 119.  
 Venensystem: Hochstetter 11. 202.  
 Verdauung: Grützer 14. 298.  
 Verdauungskanal: Sacchi 11. 202.  
 Verteidigung: Wittich 14. 116.  
 »Vettor Pisani«: Parenti 11. 222.  
 Visceralskelet: Walther 11. 222.  
 Vorderhirn: Oyarzun 13. 647.  
 Vornierensystem: Mollier 13. 617.  
 Weibchen: Lebrun 15. 291.  
 Westindien: Garman 11. 203, 226, 12. 275.  
 Westpreußen: Wolterstorff 12. 570.  
 Württemberg: Wolterstorff 13. 648.  
 Yantsekiang: Günther 13. 249.  
 Yucatan: Ives 15. 294.  
 Zanzibar: Mocquard 12. 278.  
 Zucht: Fischer 11. 221.
- Amphicaryon** n. g. Chun 12. 106, 463.  
**Amphicerus** bicaudatus Hubbard 12. 228.  
**Amphicetus** Anvers: Beneden 11. 298.  
**Amphichaeta** n. g. Brauer 13. 455.  
**Amphichoerus** n. g. Graff 14. 206.  
**Amphiclinodonta** n. g. Bittner 14. 96.  
**Amphicoma** Reitter 13. 593.  
**Amphictenidae** Anatomie: Wirén 11. 411.  
**Amphidasys** betularia Arkle 15. 70.  
 Variation: Chappell 12. 490; Rodgers 12. 490;  
 Snellen 15. 71.  
 var. **Doubledayaria** Hoffmann 15. 240; Tomlinson 11. 526.  
 var. **Thorpe** 12. 490.
- A. strataria** Windermere: Moß 11. 526.  
**Amphidromus** Quadrasi n. Philippinen: Hidalgo 11. 608.  
**Amphiglypha** Raibiana n. Tola 11. 407.  
**Amphihapalops** n. g. Ameghino 15. 321.  
**Amphilaphis** n. g. Wright 12. 405.  
**Amphileptus** Vorticella: Dallinger 12. 111.  
**A. flagellatus** n. Rousselet 14. 196.  
**Amphiloichidae** Norwegen: Sars 15. 209.  
**Amphiloichoides** n. g. Sars 15. 209.  
**Amphimallus** assimilis Brenske 13. 593.  
**Amphimeloides** n. g. Jacoby 11. 125.  
**Amphimoeryx** parvulus n. Filhol 12. 3.  
**Amphineures** Corepin 15. 269.  
**Amphineurus** n. subg. Skuse 14. 239.  
**Amphion** Cabrières: Rouville 12. 431.  
**Amphioxus** laucolatus Lacaze 12. 556; Laukester 12. 566, 13. 196, 266; Wijhe 13. 638.  
 Anatomie: Carr 13. 643.  
 Atrium: Lankester 14. 112.  
 Centralnervensystem: Danilewsky 15. 286;  
 Platt 15. 286; Retzius 15. 286.  
 Chorda: Lwoff 14. 293, 15. 111; Platt 15. 286;  
 Retzius 15. 286.  
 Entwicklung: Carr 13. 643.  
 Excretionsorgane: Weiß 14. 112.  
 Genitalkammern: Boveri 15. 286.  
 Geschlechtsdrüsen: Boveri 15. 286.  
 Kiemen: Spengel 14. 112.  
 Kopfregion: Wijhe 13. 211.  
 Larve: Willey 14. 293.  
 Nervensystem: Fusaro 12. 259, 566, 13. 211;  
 Rohde 11. 641, 12. 259.  
 Niere: Boveri 14. 112.  
 Peripheres Nervensystem: Fusari 12. 566 (bis).  
 Retina: Krause 11. 641.  
 Schichten: Hatschek 12. 259.  
 Sinnesorgane: Kohl 13. 643.  
 Tampa Bay: Wright 14. 112.  
**Amphipelargus** n. g. Lydekker 15. 131.
- Amphiplestes** n. g. Bate 11. 461.  
**Amphipnoidae** Osteologie: Gill 14. 112.  
**Amphipoda** Pereyaslawzewa 11. 161; Rossiiskaya 10. 430, 13. 80.  
 Adaptation: Guerne 11. 465.  
 Ancecy: Chevreux 15. 213 (bis).  
 Azoren: Chevreux 11. 442 (bis); Guerne 13. 80.  
 Boulonnais: Bonnier 13. 80, 511.  
 Bretagne: Chevreux 12. 139.  
 Britannien: Norman 12. 430, 13. 80 (bis);  
 Stebbing 14. 217, 15. 45.  
 »Challenger«: Stebbing 12. 429.  
 Cherchell: Chevreux 12. 429.  
 Dimorphismus: Bonnier 14. 42, 217.  
 Embryologie: Rossiiskaya 11. 442, 14. 42, 46;  
 Wagner 15. 210.  
 Frankreich: Chevreux 12. 139.  
 Genera: Stebbing 15. 498.  
 Georgien: Pfeffer 12. 138.  
 Gironde: Chevreux 13. 80.  
 Hirondele: Chevreux 11. 412 (saep.), 13. 80.  
 Indien: Giles 12. 430.  
 Neu-Seeland: Stebbing 11. 442, 13. 498.  
 Norwegen: Sars 14. 40, 215, 15. 13, 209.  
 Sexualdimorphismus: Barrois 11. 465.  
 Singapore: Stebbing 11. 442, 13. 498.  
 Spitzbergen: Vosseler 13. 80.  
 Unterirdisch: Wrzosiowski 13. 498.
- Amphiptyche** Braun 13. 74; Lönnberg 15. 36;  
 Monticelli 12. 425.  
 Nervensystem: Monticelli 13. 62.  
**A. urna** Anatomie: Spencer 13. 492, 14. 36.  
 Nervensystem: Monticelli 12. 424.  
**Amphipyra** tragopogonis Young 15. 71.  
**Amphisbaena** capensis Thomsen 11. 669.  
**Amphiscelenis** n. g. Schatz 15. 239.  
**Amphisella** n. g. Gourret 11. 382.  
**Amphistomum** chordale Burckhardt 14. 296.  
**A. conicum** Cobb 15. 200.  
**A. subclavatum** Lang 15. 200.  
**Amphistylus** n. g. Gahan 14. 264.  
**Amphithemis** n. g. Selys 14. 237.  
**Amphithoë** picta Entwicklung: Rossiiskaya 11. 46.  
**Amphithopsis** latipes Biologie: Scott 15. 211.  
**Amphitragus** crassus n. Filhol 12. 3.  
**A. Quereyi** n. Filhol 12. 3.  
**Amphiuma** Biologie: Hay 11. 663.  
 Larve: Ryder 13. 648.  
 Skelet: Hay 14. 117.  
**A. tridactylum** Nasengegend: Wilder 15. 292.  
 Spermatozoa: Piersol 13. 648.  
**Amphura** Parasit: Fewkes 12. 438, 428.  
**A. squamata** Russo 14. 204.  
 Apical-Platten: Carpenter 10. 669, 11. 407.  
 Embryologie: Russo 15. 196.  
 Entwicklung: McBride 15. 196.  
 Keimblätter: Russo 15. 34, 196 (bis).  
**Amphius** n. g. Sollas 11. 432.  
**Amphorella** n. g. Dayad 11. 3.  
**Amphotus** Schwarzii n. Ulke 11. 126.  
**Amphysa** gaditana n. Ragonot 14. 69.  
**Amphogladus** n. subg. Colmann 14. 276.  
**Amputaria** Bouvier 11. 608, 12. 250.  
 Anatomie: Bouvier 11. 608.  
 Epidermis: Crosse 15. 99.  
**A. depressa** Entwicklung: Ryder 13. 624.  
**A. Georgii** n. La Plata: Williams 13. 203; Smith 13. 203.  
**A. Petiti** n. Crosse 15. 99.  
**Ampullariidae** Atmung: Fischer 14. 280.  
 Guatemala: Crosse 15. 99.  
 Mexico: Crosse 15. 99.  
**Ampullonatica** n. subg. Sacco 14. 99.  
**Ampulotrochus** n. sect. Monerosate 13. 620.  
 Amstein G. Seruens Binnenconchylien 11. 588.  
 Mollusk. Graubünden 14. 97.  
 Amuria n. g. Staudinger 11. 60.  
 Amussium Milne Edwardsi s. Pecten 11. 615.  
 Amyta Karsch 11. 494.  
 Anabas scandens Sempér 15. 285.  
 Anabathra n. g. Möschler 11. 523.  
 Anabylis n. g. Gerstaecker 12. 468.  
 Anacamptis sparsiciliata n. Barrett 14. 251,  
 15. 243.

- Anacanthaspis* n. g. Röder 12. 472.  
*Anacanthini* Schweiz: Fatio 13. 611.  
*Anagonia* n. g. Brauer 15. 62.  
*Anal.* soc. cient. Argentina. 11. 326, 15. 163.  
 — Mus. Costa Rica 12. 53.  
 — soc. espan. hist. nat. 11. 326, 12. 53, 318, 661,  
 13. 390, 14. 167, 15. 163.  
*Analeimorphus* n. g. Ameghino 15. 321.  
*Analgesinae* Trocussart 11. 5, 12. 443.  
*Analidae* Maar 12. 594.  
 Bastarde: Suchet 12. 594.  
 Deutschland: Reichenow 13. 670, 671.  
*Analota* Griffini 15. 228.  
*Anamastax* n. g. Brauer 15. 62.  
*Anani* u. subg. Raffray 15. 266.  
*Anantiosodon* n. g. Ameghino 15. 321.  
*Anapera fimbriata* n. Waterhouse 11. 39.  
*Anaphora* Revision: Fernald 11. 525; Walsingham 11. 62, 525.  
*Anaplopus* n. g. Blackburn 14. 261.  
*Anarciarthrum* n. g. Blackburn 14. 261.  
*Anarrhichas minor* Aberdeen: Young 15. 285.  
*Anarta myrtilli* Blumen: Baret 13. 568.  
*Anas* Maar 13. 299; Rüdiger 14. 133.  
 Corpuscula Grandy: Kultschitzky 12. 295.  
 Embryologie: Bellonci 11. 249.  
 Forellen: Armistead 11. 714; Mitford 11. 711.  
 Hahnenfedrigkeit: Korschelt 11. 249.  
 Morphologie: Parker 14. 132.  
 Nahrung: Corbin 12. 298; Reid 12. 594.  
 Schnabel: Cuccati 12. 587, 13. 666.  
 Zucht: Bonizzi 11. 687; Düsterberg 15. 123;  
 Maar 12. 298.  
 Zunge: Cuccati 12. 587, 13. 666.  
*A. boschas* Piccone 14. 133.  
 Bastard: Arrigoni 11. 249.  
 Biologie: Prentis 15. 132.  
 Hahnenfedrigkeit: Korschelt 11. 714; Willey  
 15. 132.  
 Varietäten: Farren 15. 307; Whitaker 11. 711.  
*A. boschas* × *americana* Elliot 15. 307.  
*A. boschas* × *A. strepera* Slater 15. 132.  
*A. boschas* × *Tadorna vulpanser* Macpherson  
 13. 308.  
*A. clypeata* Cumberland: Macpherson 12. 594.  
*A. crecca* Weib: Arrigoni 11. 325.  
*A. crecca* × *A. boschas* Harvie-Brown 15. 314.  
*A. falcata* × *Tadorna casarca* Slater 14.  
 142.  
*A. fulvigula* Chihuahua: Emmet 11. 714.  
*A. maculosa* n. Texas: Sennett 13. 299.  
*A. moschata* Heimat: Nehring 12. 594, 13. 299.  
*A. obscura* Goß 12. 298.  
*A. Chihuahua*: Emmet 11. 714.  
*A. penelope* Atlantische Küste: Mearns 13. 672.  
 Virginia: Mearns 13. 672.  
*A. querquedula* Ninni 12. 303.  
 Co. Carlow: Dowling 11. 723.  
*A. strepera* Somerset: Smith 12. 594.  
*Anasimdon* n. g. Trouessart 12. 443.  
*Anasis* n. subg. Raffray 15. 266.  
*Anaspis* America: Schwarz 11. 575.  
 Britannien: Fowler 13. 171.  
 Sexualcharakter: Schwarz 11. 575.  
*A. impressa* n. Guillebeau 15. 85.  
*A. septentrionalis* n. Schottland; Champion  
 14. 264.  
*Anastomus* Garman 15. 111.  
*Anatelmoma* n. g. Möschler 13. 550.  
*Anatidae* Maar 12. 594.  
 Bastarde: Tucheret 12. 594.  
 Deutschland: Reichenow 13. 670, 671.  
*Anatifer* Koehler 12. 431, 13. 51.  
*Anatina* Do Gregorio 11. 608.  
*Anatya* n. g. Kirby 13. 512.  
*Anax* Nordamerica: Hagen 13. 542.  
*Anella* Russland: Lahusen 13. 204.  
*Ancy C. F.* Contrib. Faune Afrig. orient. (Col.)  
 11. 558.  
 Etude Moll. terr. 11. 587.  
 Faune conchyliol. Somalis 11. 588.  
 Moll. centr. Asie 11. 588.  
 Rectif. Moll. Somali 11. 588.  
 Notes synonym. (Helix) 11. 611.  
*Ancy C. F.* Macularia-Helix 11. 612.  
 Pedicularia 11. 615.  
*Anchispora* n. g. Brunner 14. 236.  
*Anchistrocheles* n. g. Brady 13. 80.  
*Anchocelis litura* Jeffrey 15. 240.  
*Anchorella fasciculata* Lutjanus Blackfordi:  
 Leidy 11. 462.  
*Anchorina* n. g. Mingazzini 15. 28.  
*Anchotatus* n. g. Brunner 13. 542.  
*Ancistrodon comortrix* Garman 11. 224.  
*Ancorina* Adria: Marenzeller 12. 402.  
*Anctus* Ford 14. 280.  
*Ancylodes* n. g. Ragonot 11. 83.  
*Ancylometis* n. g. Meyrick 11. 525.  
*Ancyloptila* n. g. Meyrick 13. 550.  
*Ancylotrypa* n. g. Simon 13. 516.  
*Ancylus luviatilis* Athmung: Whatmoore 12.  
 547.  
 Mundtheile: Uličny 12. 547.  
 Postglacial: Munthe 11. 608.  
 Respiration: Gain 11. 608.  
*A. Smithii* n. Cox 14. 280.  
*Ancyrocephalus paradoxus* Monticelli 13. 62,  
 15. 37.  
*Andaniella* n. g. Sars 15. 209.  
*Andaniopsis* n. g. Sars 15. 209.  
*Anderlind* Leo *Xystocera globosa* 12. 233 (bis).  
*Anderson* H. H. *Anoplophrya aeolosomatis*  
 13. 51.  
 Indian Rotifers 14. 39.  
*Anderson* J. C. Ramble round Simla (Aves) 13.  
 254.  
*Anderson* John Birds Mergui Archipel 11. 229.  
 Mamm., Rept. and Batr. Mergui Archip. 13.  
 326.  
 Mamm., Rept. Batrach. Barbary 15. 319.  
 s. Selenka E. 11. 412.  
*Anderson* Jos. (Jr.) Entomol. collect. 11. 8.  
*Pieris rapae* 11. 54.  
*Eupithecia venosata* 11. 530.  
*Colias Edusa* Chichester 12. 204.  
*Spilosoma mendica* 12. 208.  
*Colias edusa* var. 12. 492.  
 Sugarines (Lep.) 13. 548.  
*Anticlea cucullata* Chichester 14. 69.  
*Eupithecia* and *Emmelesia* 14. 71.  
 Svensk. Macrolepid. 14. 217.  
*Poecilocampa populi* 14. 254.  
 Lepidopt. Chichester 15. 66.  
*Notodonta trepida* 15. 71.  
*Oidemia nigra* 15. 312.  
*Anderson* Osc. A. Symp. Nervensyst. urodelen  
 Amphib. 15. 291.  
*Anderson* R. J. Funct. Equiv. Limbs 13. 639.  
*André* Ed. Struct. et Biol. Insect. 11. 102.  
 Spec. Hymén. Europe 11. 102, 552, 14. 77.  
 Nouv. Odyneres Sicile 11. 557.  
*Cochylis* de la Vigne 13. 569.  
*Emphytus tener* 14. 79.  
 Les Galles et leur habitants 14. 229.  
*André* Ern. Vey. Borneo. Fourmis 15. 252  
 (bis).  
*Andreea* A. Glossephoren Chailles du Pfirt 11.  
 156.  
*Dasyurodon* n. g. Flonheimensis n. 11. 301.  
*Andrena* Friese 12. 210; Pérez 12. 152; Saunders  
 12. 498.  
 Biologie: Afken 14. 256.  
*A. uncephala* Box Hill: Billups 15. 77.  
*A. praecox* Monstros.: Dittrich 12. 210.  
*A. rosae* Perkins 14. 77.  
*A. Trimmerana* Perkins 14. 77.  
*Andrews* E. A. *Phascolosoma Gouldii* 12. 426,  
 13. 76.  
*Phoronis architecta* n. 13. 494, 14. 38.  
*Sipunculus* Gouldii 13. 495, 14. 38, 212.  
*Anat. Crab.* 13. 498.  
 Distrib. Magelona 14. 211.  
*Polydora commensalis* 14. 212.  
 Eyes Polychaetae 15. 36.  
 Compound Eyes Annelids 15. 36, 199, 200.  
 Polychaet. Beaufort 15. 36.  
 Reprod. Org. Diopatra 15. 38.  
 Exper. Embryol. 15. 179.



- Andrews E. A. *Heliotropic Anim.* 15. 180.  
Notes Fauna Jamaica 15. 182.  
s. Meyer Ed. 14. 207.
- Andrews S. P. *Rhopalocera Monmouthshire* 13. 128.
- Androctonidae Kraepelin 15. 51.
- Androglossa Hecki n. Reichenow 14. 317.
- Androphana n. g. Brauer 13. 455.
- Androphilus n. g. Sharpe 12. 285.
- Andrnsow N. J. *Horiz. Spaniodon Barbotii* 12. 32.  
*Cardium et Mactra* 13. 204.  
*Dreißena rostriformis* 14. 102.
- Andrusowa Jul. J. *Infus. Kertsch* 11. 384.
- Andvakia n. g. Danielssen 13. 471.
- Anelocaris n. g. Bate 11. 461.
- Anephora n. g. Karsch 14. 57.
- Aneifella n. g. Cockerell 15. 102.
- Anelasma n. subg. Cofmann 14. 276.
- Anelytra n. g. Redtenbacher 15. 59.
- Aneogmena n. g. Brauer 15. 62.
- Anephyctus n. g. Fairmaire 15. 255.
- Anepifacta n. g. Brunner 14. 236.
- Anestia n. g. Meyrick 11. 59.
- Aneurychilus n. subg. Cofmann 14. 276.
- Anfills n. subg. De Gregorio 11. 589, 604.
- Angamiana n. g. Distant 13. 523.
- Angara n. g. Brunner 14. 236.
- Angelman J. B. *Zeuzera pyrina* 12. 497.
- Angelopsis Challenger: Fewkes 13. 55.
- Angelucci Cortecce cereb. Vertebr. 12. 562.
- Angenora n. subg. Ragonot 15. 76.
- Angerona prunaria var. *coryliaria* Fallou 12. 202.
- Angiolella Gaet. s. Cianci 11. 178.
- Angiometopa n. g. Brauer 13. 544.
- Angiorhina n. g. Brauer 13. 544.
- Anguidae West-Indien: Garman 11. 225, 12. 280.
- Anguilla Jourdain 13. 241; Willey 14. 293.  
Biologie: Blanchard 13. 212.  
Blutgift: Mosso 13. 241.  
Donau 13. 242.  
Ei: Mather 12. 566.  
Entwicklung: Voeltzkow 13. 643.  
Fischschädlich: Westhoff 12. 259.  
Fortpflanzung: Fulton 14. 112.  
Frankreich: Vaillant 13. 242.  
Geschlechtsrüsen: Moebius 11. 611.  
Laichzeit: Zenk 15. 255.  
Lebensdauer: Desmarest 11. 642.  
Main: Buxbaum 15. 285.  
Schwimmbewegung: Marey 12. 259.  
Wanderung: Fulton 14. 112.
- Anguillidae Osteologie: Gill 14. 112.
- Anguillula Gallen: Thomas 12. 398.  
Geschlechtsorgane: Rovelli 11. 436.  
Schaden in Florida: Neal 13. 492.  
Zwiebel: Chatin 11. 412, 12. 132.
- A. intestinale s. *Rhabdonema* 11. 436.
- Anguis fragilis Befruchtung: Oppel 15. 294.  
Kopf: Oppel 14. 303.  
Scheitelauge: Duval 13. 652; Hanitsch 12. 573;  
Strahl 12. 279.  
Zugendrüssen: Seiller 15. 120.
- Angus W. *Craibe Ornithol. Notes* 11. 227.  
*Strepsilas interpres* 13. 679, 14. 142.
- Angustula n. subg. Sterki 13. 221.
- Anhanga n. g. Distant 11. 32.
- Anilasta n. g. Thomson 11. 554.
- Anisaspis n. g. Simon 15. 217.
- Anisobes Thomson 12. 209.
- Anisochaeta n. g. Beddard 14. 38.
- Anisolinus n. g. Sharp 12. 540.
- Anisolornis n. g. Ameghino 15. 306.
- Anisomera Claussi Fairmaire 14. 84.
- Anisoplia Europa: Reitter 12. 520.
- Anisospira Strebelli n. Mexico: Pfeffer 11. 159.
- Anisotoma Triepkei n. Ariemore: Lloyd 14. 81.  
Woking: Saunders 15. 85.
- Anisotonoides Europa: Reitter 14. 83.
- Anisotrocha n. g. Karsch 12. 469.
- Ankistrophorus n. g. Walsingham 11. 62, 526.
- Ankyroderma musculus Mittelmeer: Ludwig 14. 204.
- Annalen Hofmus. Wien 11. 326, 12. 318, 13. 390, 14. 6, 167, 15. 163.
- Annales soc. émul. Ain 12. 348, 14. 167.  
— soc. letr. Alpes-Maritimes 11. 327, 429, 14. 167, 15. 163.  
— Mus. Hist. nat. Belgique 12. 54.  
— soc. entom. Belgique 12. 159, 13. 100, 15. 52, 219.  
— soc. malac. Belgique 11. 586, 12. 235, 13. 197, 14. 274.  
— soc. Belg. microscopie 11. 326, 12. 662, 13. 391, 14. 6, 15. 4.  
— soc. sc. nat. Charente Inférieure 12. 662.  
— soc. entom. France 11. 7, 31, 471, 12. 159, 445, 13. 100, 14. 50, 226, 15. 52, 219.  
— soc. agric. Loire 13. 391.  
— soc. agric. Lyon 11. 327, 12. 662, 14. 6, 15. 4, 163.  
— soc. Linn. Lyon 11. 327, 12. 53, 662, 14. 6, 15. 5, 163.  
— acad. Macon 12. 53, 14. 15.  
— mus. hist. nat. Marseille 12. 662, 15. 5, 163.  
— soc. acad. Nantes 11. 429, 12. 53, 348, 661, 14. 6, 167, 15. 4, 163.  
— soc. geol. Nord 12. 641.  
— soc. agric. Puy 15. 5.  
— soc. émul. Vosges 12. 53, 662, 14. 6, 15. 5.  
— soc. nat. Zool. 11. 327, 345, 12. 54, 349, 362, 13. 391, 14. 6, 167, 15. 5, 163.
- Annali mus. civ. stor. nat. Genova 11. 327, 12. 662, 14. 6.
- Annals and Mag. Nat. Hist. 11. 327, 12. 349, 13. 409, 14. 6, 167, 15. 5, 163.  
— New York Acad. Sc. 11. 327.  
— Scott. Nat. Hist. 15. 164.
- Annulida Levinson 13. 491; Meyer 11. 4, 12. 132, 424; Vaillant 13. 60, 491.  
Abstammung: Meyer 14. 35.  
Anatomie: Bergh 14. 37; Soulier 15. 36; Wirén 11. 411.  
Anhänge: Malaquin 15. 36.  
Auge: Andrews 15. 36, 199; Keunel 15. 106.  
Bau: Meyer 11. 411.  
Blake: Ehlers 11. 411.  
Californien: Fewkes 15. 26.  
Carbon Rhodus: Packard 13. 357.  
Centralnervensystem: Haller 13. 60.  
Cotte: Soulier 15. 36.  
Circulationsorgane: Wirén 11. 411.  
Dept. Mayenne: Labbé 14. 40.  
Embryologie: Bergh 14. 207.  
Entwicklung: Roule 13. 61; Salensky 10. 620, 11. 411.  
Epithel: Jourdain 14. 35, 207.  
Excretionsorgane: Beddard 11. 434.  
Frisches Hafl: Mendthal 12. 544.  
Histologie: Wirén 11. 411.  
Jura Popielany: Siemiradzki 13. 358.  
Keimblatt: Roule 12. 132.  
Mergui-Archipel: Beddard 11. 411.  
Mesoblast: Wilson 14. 35, 207.  
Mollusken: Giard 13. 618.  
Morphologie: Malaquin 15. 199; Wilson 15. 35.  
Nervensystem: Beard 12. 254, 562; Friedlaender 13. 78; Roule 12. 424, 13. 61, 490.  
Norwegen: Grieg 13. 35.  
Pericardialdrüse: Grobben 11. 157, 12. 424.  
Röhren: Soulier 11. 412.  
Schutz: Watson 15. 40, 199.  
Spitzbergen: Marenzeller 15. 61.  
St. Andrews-Bay: MacIntosh 14. 5.  
Steinkohle Rakonitz: Kušta 11. 411.  
Süßwasser: Beddard 13. 491.  
Symmetrie: Roule 12. 421.  
Verdauungsapparat: Wirén 11. 411.  
Wirbelthiere: Beard 12. 254, 562.
- Annuaire soc. sc. Lille 12. 349, 14. 167.  
— soc. émul. Vendée 12. 349, 14. 167.
- Annulata Bericht: Marenzeller 12. 131.  
Beringsmeer: Marenzeller 13. 491.  
Gefäßsystem: Vejdosky 14. 208.

- Annulata Verdauungsorgane: Vejdevsky 15. 199.  
 Anoa Philippinen: Meyer 13. 329.  
 A. depressicornis Keller 13. 698.  
 A. mindorensis Philippinen: Everett 12. 322;  
 Heude 12. 322; Schlater 12. 322.  
 A. sauteug Jentink 15. 151.  
 Anobium panicum Vertilgung: Clark 12. 520.  
 Anochaetus Ghilianii Saunders 11. 553.  
 Anodon Latter 15. 99.  
 Anodonta Ihering 15. 99, 274.  
 Bejanusdrüse: Griffiths 11. 159.  
 Flimmerepithel: Wwedensky 11. 608.  
 Frankreich: Locard 14. 104.  
 Geogr. Verbreitung: Ihering 14. 103.  
 Hoden: Moynier 14. 280.  
 Spanien: Kobelt 11. 631.  
 Wachstum: Buxbaum 13. 624.  
 A. anatina Bojanusdrüse: Yung 11. 159.  
 A. cygnea Williams 13. 624.  
 Bojanus Organ: Rankin 13. 624, 14. 101, 280.  
 A. legumen n. Rio Grande: Martens 11. 608.  
 A. piscinalis Embryologie: Goette 14. 280.  
 Anodontonyx n. g. Sharp 13. 593.  
 Anodopoda n. g. Karsch 15. 228.  
 Anocme n. g. Gahan 14. 264.  
 Anolis Thominot 11. 669.  
 Embryologie: Orr 11. 670.  
 Anomala vitis Jatta 11. 126.  
 Anomalipus expansicollis n. Fairmaire 15. 260.  
 Anomalites fugitivus Tertiär Negent le Rotron:  
 Frië 13. 171.  
 Anomalocheilus n. g. Lidth 14. 302.  
 Anomalomma n. g. Hasselt 14. 224.  
 Anomalon tennicorne Bridgman 11. 102.  
 Anomalurus n. g. chrysophaenus n. Dubeis  
 12. 3.  
 Anomocentris n. g. Meyerick 14. 245.  
 Anomocladineus Rauff 14. 198, 15. 191.  
 Anomomera n. g. Fairmaire 11. 559.  
 Anomostictis n. g. Warren 15. 247.  
 Anomura Anatomie: Bouvier 14. 42.  
 »Challenger«: Henderson 12. 430.  
 Macrura: Bouvier 14. 42.  
 Anonconotus Griffini 15. 228.  
 Anophrys Maggii n. in Carcinus Moenae: Cattaneo  
 11. 384, 12. 111, 400.  
 Anophthalmus Ligurien: Gestro 11. 377, 575.  
 A. Croissandeani n. Frankreich: Argod 11. 575.  
 A. Ganglbaueri n. Dalmatien: Padewitz 15. 85.  
 Anoplodiscus n. g. Richiardi n. Sorsino 14.  
 208.  
 Anoplognathus n. g. Dunnianus n. Rivers 13. 171.  
 Anoplognathus aureus n. Waterhouse 12. 520.  
 Anoplomerus Belon 14. 81.  
 A. Buqueti n. Belon 14. 81.  
 Anoplophrya aelosomatis Anderson 13. 51.  
 Anoplopterus n. g. Pfeffer 13. 33.  
 Anoristia n. g. Ragonot 11. 83.  
 Anorosaurus n. g. pumilio n. Dames 14. 121.  
 Anorthorhinus n. g. Blackburn 14. 261.  
 Anosia Archippus s. A. plexippus.  
 A. plexippus Scudder 15. 210.  
 Ashburton: Smith 15. 243.  
 Biologie: Scudder 11. 526.  
 Eastbourne: Clarke 14. 69.  
 Sussex: Stewart 12. 202.  
 Verwandlung: Emerton 11. 529.  
 Wanderung: Lugger 13. 569.  
 Anosius n. Fairmaire 12. 227.  
 Anosteira Baur 12. 573.  
 Anous stolidus Eierzahl: Young 14. 326.  
 Nest: Marsden 11. 249.  
 Anoxia Brenske 15. 91; Kraatz 15. 266.  
 Europa: Reitter 13. 593, 14. 81.  
 Anser Bastarde: Rabé 14. 317.  
 Dalmatien: Kolombatović 15. 132.  
 Schnabel: Cuccati 12. 587, 13. 666.  
 Zucht: Benizzi 11. 687; Düsterberg 15. 123.  
 Zunge: Cuccati 12. 587, 13. 666.  
 A. albifrons Somersetshire: Gyngell 11. 714;  
 Smith 11. 711.  
 A. brachyrhynchus Schweden: Stuxberg 12. 594.  
 A. cinereus Rippon 11. 714.  
 A. domestica Embryologie: Cuccati 14. 133.
- Anser indicus × Bernicia leucopsis Warren  
 13. 360.  
 A. leucopsis Melly 11. 714.  
 Anseres Deutschland: Reichenow 13. 671.  
 Nord-America: Shufeldt 12. 593.  
 Osteologie: Seebehm 12. 593; Shufeldt 12. 593.  
 Anstaux Geo. Infl. température 14. 286.  
 Antarcotes n. g. Waterhouse 11. 127.  
 Antares n. g. Sollas 11. 432.  
 Antechinus Froggatti n. Derby: Ramsay 12. 27.  
 Antedon emendatrix n. Mauritiis: Bell 15. 195.  
 A. incommoda Bell 12. 420.  
 A. pumila Bell 12. 420.  
 A. rosacea Perrier 10. 52, 15. 33.  
 Entwicklung: Bury 11. 406.  
 Antonnularia Driesch 14. 200.  
 Anteus gigas Horst 14. 208.  
 Anthastra n. g. Sollas 11. 432.  
 Anthepiscopus n. g. Becker 15. 63.  
 Anthracia Perugi Eischale: Kablukow 15. 210.  
 A. Yama Mai Färbung: Dubeis 14. 218.  
 Zucht: Webster 12. 490.  
 Anthicidae China-Mongolei (Potanin): Heyden  
 13. 105.  
 Anthidium Mocsáry 12. 210.  
 Anthobiodes n. g. Weise 13. 171.  
 Anthobium bivittatum n. Sicilien: Eppelsheim  
 11. 575.  
 Anthobothrium musteli Befruchtung: Pintner  
 13. 492.  
 Anthocephalum n. g. Linton 15. 197.  
 Anthocharis Cockerell 12. 190.  
 Geogr. Verbreitung: Baker 13. 568.  
 A. Ansonia Breignet 11. 62.  
 A. Belia Breignet 11. 62.  
 A. cardamines Fleming 15. 240.  
 Ei: Bremilow 15. 240.  
 Metamorphose: Chapman 11. 526.  
 Anthocheilus n. g. Nalepa 15. 216.  
 Anthocoris Britannien: Edwards 14. 56.  
 A. vici n. Douglas 13. 106.  
 Anthocrypta n. g. Warren 15. 247.  
 Anthomedusae Hartlaub 15. 192.  
 Bericht: Lendenfeld 14. 199.  
 System: Vanhöffen 15. 31, 192.  
 Anthomurea n. g. Wright 12. 405.  
 Anthomyia Webster 11. 39.  
 A. dignota n. Bidentkap 14. 239.  
 A. Marshamii Meade 12. 172.  
 Anthomyidae Schnabl 13. 545; Stein 12. 183.  
 Britannien: Meade 11. 39, 13. 123, 14. 239.  
 Classification: Bigot 15. 232; Verrall 15. 232.  
 Gentin: Stein 11. 518, 12. 185.  
 Weibchen: Mik 11. 498.  
 Anthomyia pingulenta Sintenis 14. 240.  
 Anthonomus Fischer 12. 520; Hennequy 15. 257.  
 Britannien: Fewler 14. 84.  
 A. Grouvellii n. Frankreich: Destrochers 11.  
 575.  
 A. musculus Riley 11. 126.  
 A. pomorum schädlich: Decaux 14. 261.  
 A. rubi Westhoff 11. 126.  
 A. spilolus Dupont 14. 81.  
 Anthony Alf. W. Leucosticta australis 11. 270.  
 Birds Lower California 14. 126.  
 Anthophora parietina Wesenberg 13. 575.  
 Anthops n. g. Thomas 11. 730.  
 Anthosactis n. g. Danielssen 13. 471.  
 Anthozoa (Actinozoa) Agassiz 14. 30; Bourne 11.  
 403; Cerfontaine 14. 199, 15. 31; Dana 13.  
 470; Darwin 14. 199; Guppy 11. 403; Har-  
 mer 12. 404; Heider 14. 167, 201; Herrick  
 13. 470; Hickson 14. 199; Irvine 11. 403;  
 Koch 14. 30, 199, 15. 54, 193; Mereschkovsky  
 11. 389; Murray 11. 403; Reade 11. 403;  
 Roß 11. 403; Viguiet 11. 402, 12. 114;  
 Wharten 11. 403, 12. 114; Wilson-Baker  
 11. 403.  
 Africa: Ortmann 15. 193.  
 Bänke: Darwin 11. 389.  
 Bericht: Lendenfeld 12. 403, 13. 470; Ortmann  
 13. 470, 14. 30, 199.  
 Bermudas: Forstrand 15. 2.  
 Bilateralität: Ortmann 13. 55, 470.

- Anthozoa Bohren:** Gregory 15. 193.  
 Brantweinsbai: Sluiter 13. 54, 470.  
 Britannien: Bather 14. 33.  
 Ceylon: Ortmann 13. 54.  
 China: Bassett 14. 30, 199; Moore 13. 54.  
 Cocos-Isld.: Guppy 12. 111.  
 Darwin: Lendenfeld 13. 54.  
 Devon Mittelrhein: Schlüter 13. 54, 357.  
 Diego Garcia: Bourne 11. 403.  
 Dogger Elsaß Lothringen: Meyer 12. 114, 329.  
 Entstehung: Goebeler 15. 31.  
 Fossil: Namias 15. 193.  
 Geogr. Verbreitung: Ortmann 11. 389.  
 Hawaische Inseln: Agassiz 12. 403.  
 Hensen Plankton: Van Beneden 14. 30.  
 Java: Guppy 13. 470.  
 Javasee: Sluiter 13. 54, 470.  
 Indischer Ocean: Bourne 11. 403.  
 Inseln und Riffe: Bonney 12. 403 (bis), 13. 54, 470; Bourne 12. 404; Dana 13. 470; Darwin 12. 403, 14. 31; Dawkins 12. 404; Evans 12. 404; Gardner 12. 404; Goebeler 15. 31; Gregory 15. 193; Guppy 11. 389, 12. 404, 13. 55; Hickson 12. 404; Langenbeck 14. 31; Lendenfeld 13. 54, 470, 14. 31; Moore 12. 404, 13. 55; Morris 12. 404; Murray 12. 404, 13. 55, 470, 14. 31; Ortmann 15. 193; Seeley 12. 404; Sluiter 13. 470; Wharton 13. 470; Wilson 12. 404.  
 Jura Schweiz: Koby 13. 471.  
 Jura Sicilien: DiGregorio 11. 403.  
 Kohlenkalk Russland: Stuckenberg 11. 404.  
 Kotelnj (Fossil): Toll 13. 707.  
 Krakatau: Sluiter 13. 54, 470.  
 Kreide Texas: Roemer 12. 329.  
 Löslichkeit: Irvine 11. 403.  
 Mexico: Heilprin 14. 31.  
 Miocean Mähren: Procházka 11. 404.  
 Morphologie: MacMurrich 14. 30, 199, 15. 193.  
 Mund und After: Wilson 12. 404, 13. 54.  
 Phylogenie: MacMurrich 15. 31.  
 Pliocene Rhodus: Jüssen 14. 30.  
 Rother Meer: Krukenberg 11. 389.  
 Sinaihalbinsel: Walther 12. 114.  
 Skelet: Koch 13. 470; Ortmann 13. 470.  
 Systematik: Ortmann 11. 389.  
 Thone Inishowen: Hull 13. 471.  
 Tiefe: Moore 13. 54.  
 Trias: Frech 13. 470, 14. 30.  
 Trias Nordalpen: Frech 13. 470.  
**Anthracalaus n. g.** Fairmaire 12. 517.  
**Anthracias (= Allocoelia n. nom.)** Mocsáry 13. 149.  
**Anthracites n. g.** Redtenbacher 15. 60.  
**Anthracomarti n. subordo:** Haase 14. 223.  
 Carbon Nord-America: Scudder 14. 47.  
**Anthracotheurium** St. Menoux: Gaudry 12. 634.  
**A. magnum** Kieferhöcker: Filhol 15. 146.  
**A. minimum** Filhol 13. 329, 15. 146.  
 Bezeichnung: Filhol 13. 329, 15. 146.  
 Kopf: Filhol 15. 146.  
**Anthrax** Riley 14. 61.  
 Albulathal: Rühl 12. 182.  
**Anthrenus scrophulariae** Riley 13. 529.  
**Anthribidae** Japan: Sharp 15. 81.  
**Anthroherpon n. g.** Reitter 13. 170.  
**Anthropomorpha Anatomie:** Beddard 15. 322.  
**Canalis cranio-pharyngeus:** Maggi 14. 333, 15. 146, 322.  
 Extremitäten: Hepburn 15. 322.  
 Gehirn: Möller 15. 146, 322; Waldeyer 15. 322.  
 Hallux: Brooks 12. 322.  
 Mesognathi asynchiti: Maggi 15. 146.  
 Muskulatur: Brooks 12. 322.  
 Pollex: Brooks 12. 322.  
 Rückenmark: Virehow 12. 3.  
**Anthropopitheus calvus** Geistesfähigkeit: Romanes 12. 634, 13. 329.  
**Anthropops n. g.** Ameghino 15. 323.  
**Anthus trivialis** Apin 11. 249.  
 Wales: Cordeaux 13. 672; Haigh 13. 672; Swainson 13. 672.  
**Anticlea cucullata** Chichester: Anderson 14. 69.  
**A. sinuata** Chichester: Anderson 14. 69.  
**Anticoma** Cobb 14. 208.  
**Antidithemis n. g.** Kirby 13. 542.  
**Antiga P. Catal. Hymen.** Cataluña 11. 552.  
**Antigenes n. g.** Pascoe 12. 519.  
**Antilocapra americana** Allen 13. 330; Marshall 15. 146, 323.  
**Antilope** Caton 12. 3.  
 Africa: Thomas 15. 323.  
 Algier: Buxton 14. 148.  
 China: Henry 14. 145.  
 Himalaya: Langkavel 13. 697.  
 Horn: Scater 15. 146.  
 Nyasa: Crawshaw 14. 333.  
 Somali: Scater 15. 323; Thomas 15. 146.  
**A. cervicapra** Hutchinson 12. 634.  
**A. triangularis n. Africa:** Günther 12. 634.  
**Antipala n. g.** Meyrick 13. 146.  
**Antipatharia** Bell 15. 31.  
 »Challenger«: Brook 13. 471 (bis).  
 Dimorph: Brook 13. 55.  
 Neapel: Koch 13. 55, 471.  
**Antipathella n. g.** Brook 13. 471.  
**Antithesia fuligina** Bird 12. 202.  
**A. ustulana** Larve: Bird 12. 202.  
**Antocha Osten-Sacken** 15. 232.  
**Antolethrus n. subg.** Sémenow 15. 263.  
**Antonelli Alb. Strutt.** gangl. ciliare 13. 694.  
 Contr. gangl. ciliare 14. 107 (bis).  
**Antonini A. Circovoluz. cerebr. mammif.** 15. 142.  
 Musculo tibio-premetatarsico cavallo 15. 327.  
**Antriadophila n. g.** Skuse 13. 123.  
**Antrostomus rufomaenclatus n.** Ridgway 15. 132.  
**Antsianaka n. g.** Duvivier 14. 260.  
**Anura Alpen:** Camerano 11. 203.  
 Begattung: Héron 14. 117, 299.  
 Blanchard: Lataste 11. 663.  
 Blastoporus: Erlanger 15. 291.  
 British Museum: Lydekker 14. 120.  
 Carpus: Howes 12. 275.  
 Classification: Blanchard 11. 663; Lataste 11. 663, 12. 275.  
 Eierlage: Héron 15. 116.  
 Entwicklung: Camerano 11. 203.  
 Europa: Bedriaga 13. 246, 647, 14. 298.  
 Extremität: Jordan 12. 275.  
 Färbung: Héron 12. 275.  
 Gefäß: Maurer 11. 202.  
 Handskelet: Emery 15. 291.  
 Italien: Peracca 13. 245.  
 Kiemen: Maurer 11. 202.  
 Larven: Camerano 14. 298; Héron 12. 570.  
 Larynx: Howes 11. 203.  
 Lataste: Blanchard 11. 663.  
 Metamorphose: Bataillon 13. 246, 15. 291; Kessler 11. 663.  
 Mundhöhle: Héron 12. 570.  
 Muskelschwund: Bataillon 13. 648.  
 Nerven: Chiarugi 13. 648, 14. 299.  
 Nervenendigung: Mondio 15. 291.  
 Phagocytose: Bataillon 13. 647.  
 Sterblichkeit: Héron 12. 570.  
 Tarsus: Howes 12. 275.  
 Vena azygos: Howes 11. 663.  
 »Vettor Pisania«: Gavino 15. 46.  
 Vordere Gliedmaßen: Jordan 11. 662.  
 Weibchen: Héron 12. 570.  
 Zwitter: Héron 14. 298 (bis).  
**Anurania** Kramer 13. 99.  
**Anurogyna n. g.** Brauer 13. 544.  
**Anybostetha n. g.** Quedenfeld 12. 227.  
**Anzeiger Akad. Wiss. Wien** 14. 167.  
 — anatomischer 11. 327, 13. 409, 14. 167, 15. 164.  
 — f. Fischindustrie 14. 288, 15. 282.  
**Aoidia Blanchardi n. Sahara:** Targioni 15. 225.  
**Apallacta n. g.** Möschler 13. 550.  
**Apamea ophioglossa** Larve: South 15. 240.  
 Notts: South 15. 240.  
**Apanteles Cajae** Arctic caja: Wood 15. 78.  
**A. ferrugineus** Bridgman 11. 553.  
**A. hoplites** Britannion: Bridgman 12. 498.



- Apatania humbrata** Britannien: Morton 11. 37.  
**A. mellebrisi** King 11. 496.  
 Entwicklung: Klapálek 12. 471.
- Apatanidae** Skandinavien: Wallengren 12. 181.  
**Apaté** Franciscan Labouhne 14. 72.  
**Apatelodes torrefacta** Verwandlung: Poule 12. 490.
- Apatopholis** n. g. Woodward 14. 293.  
**Apathus** Fang: Marlatt 13. 576.  
**A. elatus** Covoillo 13. 576.  
**Apathy** Istvan (Stephan) Schnittserien Colloidin 11. 1.  
 Histol. Najaden 11. 175, 614.  
 Körperform Hirudineen 11. 433, 12. 134.  
 System. Streiflichter 12. 131.  
 Süßwasser Hirudineen 12. 135.  
 Hirudo und Aulostoma 12. 426.  
 Ringelung Piscicola 13. 76.  
 Hirudo medicinalis 13. 491.  
 Schaumstruktur 14. 183.  
 Keimstr. u. Mesoblaststr. Hirudineen 15. 39.  
 Frenzel's Salinella 15. 188 (bis).
- Apatodes** n. g. Blackburn 13. 152.  
**Apatopsis** n. g. Semenow 14. 263.  
**Apatura** Phylogenie: Spuler 14. 248.  
**Apechoneura** n. g. Kriechbaumer 14. 258.  
**Apechthis** n. g. Thomson 12. 150.  
**Apellöf** A. Teutholog. Beitr. 15. 98.  
**Apgar** Austin C. Fiber zibethicus 11. 302.  
 Gloss. Mollusc. Terms 15. 269.  
 Moll. U. S. Cape Hatteras 15. 270.
- Aphaeuogaster** Algier: Richard 12. 210.  
**Aphanapteryx** Neu-Seeland: Forbes 15. 307.  
**Aphaniopterus** n. g. vagabundus n. Brasilien: Mennier 12. 498.  
**Aphanipathes** n. g. Brook 13. 471.  
**Aphaniptera** Wagner 12. 475.  
**Aphanisticus** Krügeri n. Ritsema 13. 171.  
 Larven: Ritsema 15. 85.  
**Aphanopus minor** Collett 10. 499, 11. 612.  
**Aphanotomus** n. g. Wheeler 14. 63.  
**Aphaonus** n. g. Reitter 11. 110; Rost 15. 257.  
**Aphedeles** n. g. Pascoe 12. 519.  
**Aphelonchus** Atkinson 15. 37; Cobb 15. 200; Ritzema 15. 37.  
**Aphelochirus aestivalis** Gadeau 11. 490.  
**Aphelomera** n. g. Skuse 13. 123.  
**Aphelopus melaleucis** Giard 13. 108, 524.  
**Apherusa** n. g. Walker 15. 18.  
**Aphidae** Graells 11. 190; Smith 14. 56; Weed 14. 232, 15. 225.  
 Ameisen: Forbes 11. 105.  
 Bacterien: Krassiltschik 13. 106.  
 Biologie: Weed 12. 163, 13. 106, 523, 14. 56; Buckton 15. 57.  
 Entwicklung: Will 11. 490 (ter.); 12. 163 (bis).  
 Excremente: Howard 11. 32.  
 Gallen: Buckton 15. 57; Horváth 11. 490 (bis); Westhoff 11. 32.  
 Honigthau: Büsgen 14. 232, 15. 225.  
 Korn: Forbes 14. 232.  
 Männchen: Weed 11. 490.  
 Minnesota: Oestlund 11. 490.  
 Synopsis: Ashmead 13. 106.  
 Ulme: Westhoff 11. 32.  
 Wanderungen: Blochmann 13. 107; Dreyfus 13. 107.
- Aphidius Drepanosiphum platanoides**: Weltner 15. 78.  
 Larve: Weltner 11. 77.
- Aphis aceris** Glaser 12. 466; Kessler 11. 33.  
**A. Forbesi** n. Weed 13. 106, 523.  
**A. maidi-radicis** n. Forbes 15. 225.  
**A. persicae-niger** n. Smith 13. 523, 14. 56.  
**Aphlebia bivittata** Duftdrüse: Krauß 14. 58.  
**Aphodini** Vereinigte Staaten: Horn 11. 126.  
**Aphodius Koshantschikoff** 15. 85.  
 Deutschland: Schilsky 13. 169.  
**A. melanostictus** Britannien: Ellis 11. 575.  
**A. pectoralis** n. Guillebau 12. 520.  
**Apholuenus** n. g. Reitter 13. 170.  
**Aphomia sociella** Larve: Digby 11. 526.  
**Aphria angustifrons** n. Meade 15. 232.  
**Apriza virgata** Shufeldti 12. 591.
- Aphrodisium** Neervoort 13. 593; Ritsema 12. 521, 13. 616.  
**A. Alhardae** n. Ritsema 11. 576.  
**A. de la Touchii** Fairmaire 12. 520.  
**Aphrodite** Coenendrüsen: Malard 15. 37.  
**A. aculeata** Malard 15. 37.  
**A. echidna** Malard 15. 37.  
**A. magellanica** Malard 15. 37.  
**A. sericea** Malard 15. 37.  
**Aphroditidae** Malard 14. 208.  
 Cap Horn: Malard 14. 208.  
 Nervensystem: Retzius 15. 199.
- Aphrophora spumaria** Haut: Batelli 14. 232.  
**Aphrophoridae** Dei 13. 106.  
**Aphthona pseudacori** Weise 12. 520.  
**Aphthonella** n. g. Jacoby 12. 519.  
**Aphthonia metallica** n. Czwalska 13. 171; Weise 13. 171.  
**Apicularia** n. sect. Monterosato 11. 591.
- Apidae** André 11. 102; Cronan 14. 257; Gribodo 15. 249; Lubbock 12. 209, 498 (bis), 13. 148.  
 Schletterer 14. 77; Verhoeff 15. 78.  
 Biologie: Alfken 14. 250; Cobelli 12. 499; Friese 14. 256, 15. 78; Verhoeff 15. 250.  
 Blumen: Kronfeld 12. 498, 13. 118; Rothney 13. 576.  
 Brassica oleracea: Cobelli 13. 575.  
 Britannien: Saunders 14. 77.  
 Deutschland: Friese 11. 553.  
 Ecuador: Mennier 15. 78.  
 Finnland: Sahlberg 13. 148.  
 Frankreich: Pérez 14. 78, 256 (bis), 15. 249.  
 Gift: Carlet 11. 553.  
 Larven: Verhoeff 15. 250.  
 Nester: Rudow 11. 103.  
 Nord-America: Robertson 15. 249.  
 Perthshire: McGregor 13. 575.  
 Sammelapparat: Pérez 14. 78.  
 Stylops: Perkins 15. 231; Theobald 15. 231.  
 Tandil u. Tinta: Holmberg 11. 103.  
 Triest: Graeffe 14. 77, 256, 15. 249.  
 Ungarn: Friese 11. 103.  
 Zunge: Saunders 14. 77, 255.
- Apluoglossa** n. g. Möschler 13. 550.  
**Apioera** Williston 12. 184.  
**Apioerina** Osten-Sacken 15. 232.  
**Apion** Desbrochers 13. 171, 15. 257 (bis).  
 Griechenland: Eppelsheim 13. 155.  
 Museum Stockholm: Desbrochers 15. 257.  
 Sicilien: Ragusa 11. 576.  
 Synonymie: Desbrochers 15. 257 (bis).
- A. dispar** Kraatz 13. 172.  
**A. helianthemii** n. Bedel 11. 126.  
**A. Hookeri** Kratz 13. 172.  
**A. murinum** n. Sicilien: Everts 11. 576.  
**A. sorbi** Kraatz 13. 172.
- Apionidae** Japan: Sharp 15. 84.  
**Apioscelis** n. g. Brunner 13. 542.  
**Apitoma** n. subg. Coßmann 14. 276.  
**Apirocalus** n. g. Thomson n. Louisiana Archip.: Waterhouse 13. 171.
- Apis** Benton 15. 250; Bewsher 12. 211; Cheshire 11. 103; Cowan 14. 256, 15. 78; Dietrich 15. 78; Girard 13. 576; Hofmann 12. 211; Krancher 15. 78; Pérez 12. 211.  
 Abnorm: Lucas 12. 211.  
 Albino: Aspinwall 13. 576.  
 Amoisensäure 14. 257.  
 Biologie: Gerstung 15. 250; Göldi 12. 498; Kellen 14. 78; Michaelis 14. 78; Straub 15. 78; Tetzl 15. 250; Zeuner 14. 78.  
 Blumen: 14. 257; Bulman 14. 78.  
 Brasilien: Müller 12. 211.  
 Chile: Philippi 12. 499.  
 Cyclop: Dietrich 15. 78, 250.  
 Eier: Blochmann 12. 376.  
 Escallonia macrantha 14. 257.  
 Feinde: Haß 11. 553; Schmidt 14. 78.  
 Futtersatz: Planta 12. 211 (bis).  
 Geschichte: Becker 14. 256.  
 Geschlechtsorgane: Koschewnikoff 15. 78, 250.  
 Gesetz: Zulkowsky 12. 211.  
 Gift 14. 78; Carlet 14. 78.  
 Instinkt: White 12. 211.

**Apis** Kalender: Krancher 14. 77; Witzgall 13. 149.  
 Männchen: Koschewnikoff 15. 78, 250.  
 Müllenhoff: Schiller-Tietz 11. 553.  
 Niederösterreich: Pfalz 13. 148.  
 Pragelathal: Passet 11. 553.  
 Rassen: Lett 11. 103.  
 Secretionsorgane: Carlet 13. 576.  
 Stachel 14. 78; Carlet 13. 576, 14. 78.  
 Symbolik: Glock 15. 78.  
 Verdauungssystem: Cook 13. 148.  
 Vogelnester: Fortune 11. 103.  
 Wachs: Buisine 14. 257; Camilla 15. 250.  
 Zellen: Burton 15. 78; Carliol 14. 257; Hennessy 11. 103; Knight 14. 78.  
 Zucht: Alberti 12. 498; Becker 14. 256; Bennet 14. 256; Berlepsch 15. 78; Bessler 11. 103; Bennet 14. 77; Boissy 13. 575; Cheshire 11. 103; Dathe 15. 250; Dollinger 14. 256; Dzierzon 13. 575; Folgentreu 11. 553, 12. 210; Gerstung 14. 257 (bis), 15. 78; Girard 13. 576; Gravenhorst 11. 103; Gühler 11. 103; Huber 11. 103, 15. 250; Jeker 14. 250; Kanitz 11. 104; Kern 11. 553; Kirchhoff 12. 211; Kirsten 11. 101; Kneipp 11. 553; Kunnen: 13. 119; Lange 12. 211; Lotter 11. 553; Magnan 11. 553, 551 (bis); MacLain 11. 103, 12. 211; Meixner 11. 104; Pérez 12. 211; Pfäfflein 11. 551; Pfalz 11. 104; Rendu 12. 498; Robardet 14. 78; Schachinger 13. 149, 576; Timm 11. 104, 12. 211; Valmy 13. 149, 15. 78; Vohhof 15. 250; Webster 11. 554; Weygand 13. 149, 576, 14. 257; Witzgall 11. 104, 15. 78.  
 Zwitter: Cook 12. 499.  
**Apis dorsata** Karsch 11. 103.  
**A. mellifica** s. *Apis*.  
**Aplacophora** Pelseneer 14. 102.  
**Aplachophores** s. *Solenogaster* 13. 201.  
**Aplecta nebulosa** Melanismus: Barrett 15. 71.  
**Aplin** Oliv. V. Roller etc. Wight 11. 229.  
**Ornith.** Notes Oxfordshire 11. 230.  
**Anthus** trivialis 11. 219.  
**Saxicola oenanthe** 11. 272.  
**Ornithol.** Not. Norfolk Coast 11. 689, 12. 588.  
**Coccothraustes vulgaris** 11. 715, 15. 133.  
**Mustela erminea** 12. 26.  
**Emberiza cirius** 12. 300, 15. 310.  
**Syrhaptes paradoxus** 12. 303.  
**Phylloscopus trochilus** 12. 614.  
**Birds Warwickshire** 13. 254.  
**Birds Oxfordshire** 13. 254, 667.  
**Vespertilio auritus** 13. 355.  
**Vespertilio Nattereri** Oxfordshire 13. 355.  
**Lanius major** 13. 676, 14. 322.  
**Pinicola enucleator** 13. 678.  
**Podiceps** 13. 678.  
**Arvicola amphibia** 13. 698.  
**Black Variety Fox** 13. 699.  
**Lagenorhynchus albobrostris** 13. 702.  
**Motacilla melanope** and **alba** Oxfordshire 14. 138.  
**Porzana maruetta** 14. 140, 325.  
**Auctumn** Notes Norfolk 14. 309.  
**Iris Albino Birds** 15. 125.  
**Arvicola amphibia** 15. 116.  
**Albinism Birds** and **Mamm.** 15. 299.  
**Birds Switzerland** 15. 300.  
**Lanius major** and **excubitor** 15. 311.  
**Turdus musicus** × **merula** 15. 316.  
**Aploides rubrolinaria** Larve: Hulst 11. 62.  
**Aplographe** n. g. Warren 15. 217.  
**Aplostomax** n. g. Warren 14. 75.  
**Aplostoma brevicauda** Canu 11. 462.  
**Aploia palpella** Wood 15. 71.  
 Larve: Wood 15. 71.  
**Apus** n. subg. De Gregorio 11. 629.  
**Aplydia transversa** Senna 13. 172.  
**Aplysia** Anatomie: St. Loup 12. 250, 545.  
 Blut: Cuénot 13. 621.  
 Bursa Meckelii: Mazzarelli 14. 101.  
 Drüsen: Mazzarelli 13. 203 (bis), 621, 14. 101.  
 Fortpflanzung: Robert 13. 201, 621, 14. 101.  
 Geschlechtsorgan: Mazzarelli 12. 548, 14. 101, 250, 15. 99, 274; St. Loup 12. 548.

**Aplysia** Lymphdrüse: Cuénot 13. 621.  
 Neapel: Mazzarelli 12. 548, 14. 280, 15. 99; Zuccardi 14. 101.  
 Nervensystem: Lacaze Duthiers 11. 159, 608.  
 Verdauungssystem: Zuccardi 14. 101.  
**A. Lobiancoi** n. Mazzarelli 13. 621.  
**Aplysiidae** Bohadsche Drüse: Mazzarelli 13. 621, 14. 101.  
 Spermatogenesis: Robert 11. 608.  
 Stiller Ocean: Mazzarelli 12. 548, 15. 100.  
 »Vettor Pisani«: Mazzarelli 14. 101.  
 Zwitter: Robert 12. 518.  
**Aplysinopsis** n. g. Lendenfeld 13. 97.  
**Apoblemma** Monticelli 14. 206, 15. 37.  
**Apoboleus** n. g. Karsch 15. 59.  
**Apocheimia** *labellaria* Ragusa 11. 526.  
**Apoclea infusata** n. Africa: Wulp 13. 123.  
**Apoda** (Pisc.) Pacific: Gilbert 15. 111.  
**Apodidae** Bernard 15. 211.  
 Zwitter: Bernard 14. 218.  
**Apocetetus** Thomson 12. 209.  
**Apogon** (Dipt.) DuFourii Mik 11. 498.  
**Apogon** (Pisc.) roseigaster n. Australien: Ramsay 11. 151.  
**Apogonia** Liste: Ritsema 15. 85.  
**A. destructor** n. Ritsema 15. 85.  
**Apoleon** Fairmaire 11. 126; Gorham 11. 576.  
**Aporia** (Dipt.) Townsend 15. 232.  
**A. (Lep.) crataegi** Briggs 15. 240; Eckstein 15. 240.  
 Ausrottung: Butler 11. 63.  
 England: Dale 11. 63; Goß 14. 69.  
 Sittingbourne: Butler 11. 63.  
 Wanderung: Tutt 11. 63.  
 Wyre Forest: Bath 11. 62.  
**Aporophyla australis** Portland: Richardson 14. 248.  
**Aporrhais** *pespelicani* De Gregorio 11. 608.  
**Aporrhapis** n. g. Pascoe 11. 107.  
**Apotelameus** n. g. Brunner 11. 494.  
**Apotrechus** n. g. Brunner 11. 494.  
**Appellöf** A. *Sepia officinalis* 11. 176.  
 Teutholog. Beitr. 14. 101, 279.  
**Appendicularia** Swainson 15. 278.  
 Schwärme: McIntosh 11. 153.  
**Apphiana** n. g. Olliff 11. 150.  
**Applegarth E. C. s. Martin** H. N. 13. 326.  
**Applegarth T. H. s. Morgan** E. C. 13. 245.  
**Apodron** n. g. Gilbert 14. 110.  
**Aprosphyllus** n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.  
**Apseudes Latreillei** Claus 10. 641, 11. 462.  
**Apsinota** n. g. Wulp 11. 39.  
**Apstein** Carl Spinnrüse *Araneida* 12. 443, 13. 98.  
 Vanadia fasciata n. 14. 39, 213.  
 Alciopiden Mus. Hamburg 15. 36.  
 Plankton des Süßwassers 15. 186.  
 s. *Zacharias* O. 14. 192.  
**Aptenodytes** Sclater 11. 249.  
 Osteologie: Menzies 11. 714.  
**A. Forsteri** Sclater 11. 714.  
**Apteranillus Foreli** n. Wasmann 14. 84.  
**Apteroscirtus** n. g. Karsch 15. 228.  
**Apterygogenes** *Oudemans* 11. 494.  
**Apterygota** Indien: *Oudemans* 13. 521.  
**Apteryx** Anatomie: Parker 14. 133, 317, 15. 308.  
 Biologie: Schaeff 15. 307.  
 Entwicklung: Parker 14. 133, 317, 15. 307, 308.  
 Geschichte: Parker 14. 317.  
 Skelet: Parker 11. 714 (bis).  
**Aptostichus** n. g. Simon 15. 217.  
**Aptycholnemus** n. g. Boulenger 15. 120.  
**Aptychus** Retowski 15. 99.  
 Jura Kiew: Karizky 11. 608.  
**Apus Haeckelii** n. Transkaspien: Walter 11. 162.  
**A. productus** Hartwig 13. 498.  
**Aquila chrysaetos** Dal Nero 13. 672; Henderson 12. 591.  
 Arizona: Cones 15. 308.  
 Galway Co.: Williams 12. 591.  
 Ohio: Oberholser 15. 308.  
 Pennsylvania: Raub 15. 308.

*Aquila chrysaetus* Shelter Isld.: Worthington 14. 317.  
*A. fulva* Californien: Taylor 14. 133.  
*A. naevia* Böhmerwald: Nedobitý 14. 142.  
 Colchester: Laver 15. 132.  
 Essex: Christy 15. 308.  
*A. pennata* Pommern: Quistorp 14. 133.  
*Aquilidae* Alterskleider: Sewertzow 12. 298.  
 Europt.: Olphe 13. 271.  
*Arachnactis* McIntosh 13. 389; Vogl 11. 404, 12. 115.  
 Entwicklung: Beneden 14. 200 (bis).  
*Arachnis picta* Metamorphose: Dyar 13. 568.  
*Arachnoidea* McCook 13. 515; Simon 11. 31, 468 (bis), 12. 156 (bis), 442 (bis), 14. 46, 15. 216.  
 Afghanistan: Pocock 13. 98; Simon 11. 468, 14. 47; Minä Palumbo 11. 468.  
 »Albatroße: Howard 13. 521.  
 Algier: Pocock 15. 215.  
 America: Emerton 12. 156; McCook 11. 469, 12. 443; Simon 12. 156.  
 Amer y Montserrat: Cuny 13. 98.  
 Andamanen: Thorell 15. 217.  
 Antillen: Simon 12. 156.  
 Assinie (Afr.): Simon 11. 31.  
 Athmung: Plateau 11. 468.  
 Auge: Carrière 12. 430; Syczawska 14. 215.  
 Australien: Koch 14. 47.  
 Azoren: Simon 13. 98.  
 Bericht: Bertkau 11. 5, 12. 158; Carpenter 15. 220.  
 Biß: 12. 443; Blanchard 12. 443; Corson 12. 443.  
 Blut: Wagner 12. 157 (bis).  
 Britannien: Cambridge 14. 224.  
 Cambodge: Simon 12. 156.  
 Canarische Inseln: Simon 13. 98.  
 Cap Horn: Simon 11. 468.  
 Carbon Nordamerica: Scudder 14. 47.  
 Cayuga See: Banks 15. 216.  
 Ceylon: Karsch 15. 215.  
 Chantilly 11. 31.  
 Chili: Simon 12. 442.  
 Christmas Inseln: Pocock 12. 442.  
 Cochinchina: Simon 12. 156.  
 Commelles 11. 31.  
 Congo: Simon 15. 216.  
 Conservirung: Massida 14. 40.  
 Costa Rica: Simon 14. 223.  
 Coxaldrüsen: Sturany 14. 223, 15. 49.  
 Drüsen: Gaubert 15. 215.  
 Embryologie: Bruce 11. 457, 12. 162; Jaworowski 14. 223, 15. 49; Schimkewitsch 11. 469.  
 Entwicklung: Morin 12. 443.  
 Faden: Rossi 11. 5.  
 Farbenwechsel: McCook 12. 157.  
 Fossil: Haase 14. 223; Scudder 15. 56.  
 Gehirn: St. Rémy 12. 157, 443.  
 Geisteskräfte: Peckham 11. 469 (bis) 12. 157.  
 Gesicht: Plateau 10. 673, 11. 468.  
 Giftig: Kobert 11. 468, 12. 443 (bis).  
 Gliedmaßen: Gaupert 15. 215, Jaworowski 14. 223, 15. 49, 215.  
 Grönland: Simon 13. 98.  
 Häutung: Wagner 12. 443, 13. 515.  
 Hautdecke: Gaubert 15. 215.  
 »Hirondelle: Simon 13. 98.  
 Hörhaare: Wagner 11. 469.  
 Japan: Simon 12. 442.  
 Island: Mason 14. 54; Simon 15. 216.  
 Lunge: Berteaux 14. 47.  
 Madagascar: Lenz 15. 216; Simon 12. 442.  
 Malpighische Gefäße: Loman 11. 469.  
 Mariannen: Simon 14. 47.  
 Mark: Demoor 14. 228.  
 Mayotte: Simon 12. 442.  
 Mimikry 15. 50.  
 Minikoy: Karsch 15. 215.  
 Moskau: Wagner 11. 469.  
 Mundtheile: Gaubert 15. 215.  
 Museum Senckenberg: Heyden 14. 46.

*Arachnoidea* Muskeln: Gaubert 15. 215 (bis).  
 Nephridien: Loman 12. 156, 442.  
 Nest: Emerton 13. 515; Hasselt 11. 5.  
 Neu-Caledonien: Simon 12. 442.  
 Neu-England: Emerton 14. 224.  
 Nomenclatur: McCook 11. 469.  
 Nord-America: Marx 13. 515, 14. 224; Weed 14. 48.  
 Nossibé: Lenz 15. 216.  
 »Organes lyriformes: Gaubert 14. 47, 223.  
 Palpen: Hasselt 12. 443.  
 Pays-d'Enhaut: Gélaz 13. 515.  
 Reproduction: Wagner 11. 469.  
 Russland: Kobert 11. 468, 12. 443.  
 Sarepta: Becker 11. 469.  
 Schenkeldrüse: Loman 12. 156, 442.  
 Schutzfärbung: Atkinson 12. 157, 443; Peckham 13. 515.  
 Sehen: Plateau 10. 673, 11. 466.  
 Siam: Simon 12. 156.  
 Sibirien: Simon 14. 223.  
 Sicilien: Minä Palumbo 11. 468.  
 Sinnesorgane: Gaubert 15. 215.  
 Spinnapparat: Warburton 13. 515.  
 St. Vincent: Simon 15. 217.  
 Süd-America: Boeris 13. 97, 98.  
 Tunis: Pocock 15. 215.  
 Ustica: Boeris 13. 98.  
 Valtellin: Carlini 12. 428, 13. 104.  
 Venezuela: Simon 13. 98, 14. 48, 15. 49.  
 Villers-Cotterets 11. 31.  
 Walkenaer: Emerton 12. 156.  
*Arachnomysis* n. g. Chun 11. 379.  
*Aracola* Richard 15. 213.  
*Aradidae* Bergroth 12. 466.  
 Birmania: Bergroth 13. 34.  
 Burma: Bergroth 13. 107.  
 Museum Brüssel: Bergroth 13. 107.  
 Tenasserim: Bergroth 13. 107.  
*Aranea aquatica* Biologie: Poujade 12. 157.  
*Araneida* Cambridge 12. 443, 14. 223; Lendl 15. 50; Schimkewitsch 15. 216; Wagner 12. 443, 14. 47.  
 Abbot's Mscr.: McCook 12. 443.  
 America: Keyserling 15. 50; McCook 12. 157, 14. 48 (bis), 15. 50.  
 Augen: Kishinouye 15. 216.  
 Begattungszeichen: Bertkau 13. 98, 515.  
 Bermudas Ins.: Marx 12. 443.  
 Biologie 14. 47; Boys 14. 47; Hudson 14. 47; Noll 13. 98.  
 Biß 14. 47.  
 Blutlauf: Cousard 15. 216.  
 Brasilien: Keyserling 15. 50.  
 Celebes: Thorell 14. 48.  
 Columbia: Marx 15. 216.  
 Copulationsapparat: Wagner 11. 469.  
 Entwicklung: Kishinouye 14. 47, 223; Schimkewitsch 14. 223, 15. 50.  
 Faden: Rogerson 15. 50; Rossi 11. 5.  
 Flug: Terby 15. 50; Varigny 15. 50.  
 Geschlechtsauswahl: Peckham 14. 48. Pocock 14. 48, 224.  
 Giftdrüse: Gaubert 15. 50.  
 Holland: Hasselt 10. 674, 15. 50.  
 Indomalesia: Thorell 14. 48.  
 Lesina: Castelli 15. 50.  
 Madeira: Hasselt 15. 50.  
 Männchen: Hasselt 12. 443, 15. 50.  
 Malayischer Archipel: Hasselt 14. 224.  
 Malpighische Gefäße: Griffiths 13. 98.  
 Museum St. Petersburg: Wagner 13. 98.  
 Niederlande: Hasselt 15. 50.  
 Patelladrüse: Gaubert 15. 50.  
 Phylogenie: Poleschajew 14. 47; Wagner 14. 224.  
 Schimkewitsch: Wagner 14. 221.  
 Schutzfärbung 14. 224, 15. 216.  
 Seide 14. 223.  
 Seitenaugen: Kishinouye 15. 216.  
 Spinnrüse: Apstein 12. 443, 13. 98.  
 Surinam: Van Hasselt 12. 443.  
 Ungarn: Chyzer 15. 216.  
 Yeuuen: Simon 14. 46.



- Araxates n. g. Joannis 12. 475.  
 Arbacia Bell 12. 421.  
 Arbeiten Nat. Ges. Charkow 12. 83.  
 — Zool. Instit. Graz 12. 349, 13. 49, 14. 167, 15. 5.  
 — nat. Ges. Kasan 11. 354, 12. 83, 372, 13. 6, 15. 174.  
 — St. Petersburg nat. Ges. 11. 354, 13. 416.  
 — Zool. zoot. Instit. Wien 11. 401, 12. 54, 662, 13. 1, 14. 167, 15. 164.  
 — Zool. anat. Instit. Würzburg 11. 401, 12. 349, 662, 14. 167.  
 — Morphol. 15. 164.  
 Arthropophila smatrana n. Grant 15. 132.  
 Area Cuénot 15. 274; Martini 12. 235, 513, 13. 197, 618, 15. 94, 269.  
 Blutlauf: Francois 15. 100.  
 Postplocæen Palermo: De Gregorio 11. 608.  
 A. Amaliae n. Kobelt 11. 609.  
 Arcanaria Oberthür 15. 241.  
 Arcelin Adr. L'homme tertiaire 13. 356.  
 Archaelagena n. g. Howchin 12. 110.  
 Archaeocyathus Bornemann 14. 343.  
 — Cambrisch: Hinde 12. 417, 13. 53.  
 Archaeomysis n. g. Czerniavsky 11. 465.  
 Archaeoscyphia n. g. Hinde 12. 417, 13. 53.  
 Archiarow J. O. Lymphsacke: Frosch 11. 664, 665, 12. 275.  
 Absorpt. sac lymph. grenouill. 12. 275.  
 Archer Harold Lepidopt. Ely 11. 57.  
 Archernis n. g. Meyrick 11. 59.  
 Archibald Ch. F. Totanus fuscus 12. 617.  
 — Phylloscopus hypolaïs 15. 313.  
 Archiclops n. g. Karsch 14. 236.  
 Archidistoma n. g. Garstang 15. 104.  
 Archisometrus n. g. Krapelin 15. 51.  
 Architarbidae n. fam. Haase 14. 223.  
 Archeuthis Kirkii n. Cap Campbell: Robson 11. 159.  
 Archiv f. mikrosk. Anat. 11. 327, 12. 54, 349, 662, 13. 409, 14. 6, 168, 15. 5, 164.  
 — f. Anthropol. 11. 305, 12. 29, 327, 641, 13. 356, 705, 14. 341, 15. 154, 334.  
 — Naturw. Livland 12. 349.  
 — Ver. Fr. Nat. Mecklenburg 11. 327, 12. 349, 13. 409, 14. 167.  
 — Biol. 11. 345, 12. 54, 662, 13. 25, 409, 14. 7, 168, 15. 5, 164.  
 — f. Naturgesch. 11. 1, 327, 12. 54, 662, 13. 1, 409, 14. 6, 168, 15. 5, 164.  
 — f. Anat. u. Entw. 12. 54, 349, 15. 164.  
 — Ital. Biolog. 11. 327, 12. 54, 349, 663, 13. 410, 14. 7, 168, 15. 5, 164.  
 — slav. Biol. 12. 54.  
 — mus. hist. nat. Paris 11. 327, 12. 349, 663, 13. 410, 14. 7, 168, 15. 6, 164.  
 — zool. experim. 11. 327, 12. 54, 349, 663, 13. 1, 410, 14. 7, 168, 15. 5, 164.  
 Archivos Mus. Nac. Rio de Janeiro 12. 54.  
 Arcidae Martini 12. 235.  
 Arcopagopsis n. sect. Coßmann 11. 602.  
 Arctia Neumögen 14. 69; Smith 11. 63; Staudinger 15. 75.  
 A. Brucei Larve: Bruce 11. 526.  
 A. caja Arkle 15. 241; Johnson 13. 568.  
 Abberation 11. 526; Hanold 11. 63.  
 Varietät: Batty 14. 69; Laddiman 15. 241.  
 A. Cervini Riesen 14. 250.  
 Heimat: Wackerzapp 15. 243.  
 A. docta Metamorphose: Dyar 13. 568.  
 A. mendica Rasse: Porritt 13. 568.  
 Variation: Porritt 11. 526.  
 Arctiidae Tarsalbildung: Smith 11. 526.  
 Arctiodactyli Neviani 15. 145.  
 Arctiocephalus gracilis Süd-Brasilien: Nehring 11. 299 (bis).  
 A. Hookeri Beddard 14. 148.  
 Arctocyonides n. g. Lemoine 14. 331.  
 Arctomys Bezeichnung: Nagel 14. 148.  
 Diluvium: Schaeff 11. 299; Bern: Studer 12. 3, 634.  
 A. bobae Schaeff 15. 146.  
 Türnitz (Fossil): Nehring 13. 704.  
 A. Dacota n. Dacota: Merriam 13. 698.  
 Arctomys Marmotta Biologie: Blanchard 13. 698.  
 A. monax Biologie: Pohlmann 13. 330.  
 Geschmacksorgane: Tuckerman 12. 635.  
 Arctomysis n. g. (Crust.) Czerniavsky 11. 465; Hansen 11. 5, 443.  
 Arctophoca falelandica Nehring 12. 3.  
 Arctopithecus Labia majora: Klaatsch 15. 323.  
 Scrotum: Klaatsch 15. 323.  
 Arctopora n. subg. Thomson 15. 231.  
 Arctotherium simum Cope 15. 146.  
 Arcturus Auge: Beddard 14. 43.  
 Arculeo Eug. Luce negli Insetti 14. 228.  
 Arceptera Tornosi Cazzurro 11. 494.  
 Ardea Belgien: Nicholson 12. 594.  
 Florida: Scott 15. 132.  
 Frankreich: Nicholson 12. 594.  
 Listrup: Landois 11. 249.  
 A. cinerea Ostpreußen: Baenitz 13. 299.  
 Ratte: Feilden 15. 305.  
 Varietät: Cordeaux 15. 132.  
 A. herodias Massachusetts: Faxon 14. 134.  
 A. virescens Cornwall: Harting 13. 672; Mathew 13. 672.  
 A. Wuertemanni Ridgway 11. 250.  
 Ardeide Essex: Fitch 13. 672.  
 Japan: Stejneger 11. 245.  
 Osteologie: Seeborn 12. 593; Shufeldt 13. 299.  
 Ardeiralla Woodfordi Grant 15. 132.  
 Ardetta minuta Shetland: Raeburn 14. 317.  
 Waren: Struck 13. 673.  
 A. neoxena Cory 15. 132; Scott 13. 300.  
 Biologie: Scott 15. 132.  
 Männchen: Scott 15. 308.  
 Arduorhiza n. g. Wentzel 12. 114.  
 Arena Octavii Blatch 15. 255.  
 Arenariidae Europa: Olphe 13. 271.  
 Arenetia pilosella Britannien: Cameron 13. 576.  
 Arenicola Gebörgorgan: Ehlers 15. 200.  
 Neapel: Horst 12. 424.  
 Sandbohren: Davison 15. 200.  
 A. cristata lves 13. 492.  
 Arethusa n. g. de Man 11. 5.  
 Arevalo y Baca J. Aves de España 12. 282.  
 Argalus foliaceus Leydig 12. 431.  
 Argas Schinzii n. Africa: Berlese 12. 442.  
 Argasini Italien: Canestrini 14. 223.  
 Arge Galathea Verpuppung: Chretien 14. 69.  
 var. leucomelas Fallou 14. 69.  
 A. pherusa Aberration: Failla-Tedaldi 11. 526.  
 Argentinomyia n. g. Arribalzaga 15. 234.  
 Arges Taczanowski n. Boulenger 14. 112.  
 A. Whymperi n. Boulenger 14. 112.  
 Argia n. subg. Gumpenberg 14. 72.  
 Argillochelys n. g. Lydekker 12. 585, 13. 249.  
 Argiolanus n. g. Bruce 15. 69.  
 Argiope copinaria Biologie: MacCook 12. 444.  
 A. decollata Scilly: Marshall 12. 235.  
 A. lobata Nest: Lucas 12. 157.  
 A. riparia var. multicoechna Treat 11. 469.  
 Argiva Ton: Haase 11. 526.  
 Argod Vallon Alb. Anophthalmus Croissandeau n. Frankreich 11. 575.  
 Bythinus et Malachius 14. 85.  
 Agapanthia Reyi 15. 257.  
 Argodia n. g. Belon 15. 258.  
 Argonauta Darbshire 12. 250.  
 Mittelmeer: Lacaze 15. 274.  
 A. Böttgeri Smith 11. 159.  
 Argulus melita n. Beneden 15. 46.  
 Argyll Duke of Functionless Organs 11. 431, 12. 90.  
 Prophetic germs 12. 89.  
 Acquired Characters 13. 31, 440.  
 Nyctea scandiaca 15. 312.  
 Argynnis Nord-America: Elwes 13. 568 (bis); Rivers 13. 568.  
 Argynnis Revision: Elwes 13. 568.  
 A. Adippe Aberration: Holmgren 12. 202.  
 A. Aglaja Aberration: Holmgren 12. 202.  
 A. Bellona Melanismus: Schmitt 13. 568.  
 A. Paphia Aberration: Friedländer 12. 491.  
 Flügelnerven Männchen: Weir 13. 568.  
 var. valesina n. Laboulbène 14. 248.  
 Devonshire: Bignell 11. 526.  
 A. polaris Lewaski 11. 77.

- Argyresthia* Walsingham 14. 69.  
*A. cupressella* Coquillett 14. 69.  
*Argyripa subfasciata* Männchen: Janson 11. 576.  
*Argyrocheila* n. g. Staudinger 15. 211.  
*Argyrolepis maritima* Elisha 15. 71.  
*A. zephyrara* Fletcher 11. 526.  
*Argyromima* n. g. Brauer 13. 544.  
*Argyroseta aquatica* Biologie: Ponjate 12. 157.  
*Argyrophana* n. g. Semenov 13. 170.  
*Argyrophinga antipodum* Variation: Smith 12. 491.  
*Argyrophylax* n. g. Brauer 13. 544.  
*Arhytinus* n. g. Bates 14. 65.  
*Aria* n. g. Ragonot 11. 83.  
*Ariagona* n. g. Krauß 15. 227.  
*Ariarathus* n. g. Fairmaire 14. 262.  
*Aricia* Schnabl 13. 123.  
*Carabus*: Giglio 15. 232.  
*A. trollii* Röder 15. 64.  
*Aridelus* n. g. Marshall 11. 104.  
*Arietidae* Genesis: Hyatt 13. 624, 14. 102.  
*Ariolimax Hemphilli* Simroth 15. 274.  
*Arion* Collinge 15. 274.  
*Europa*: Pollonera 13. 204, 14. 280.  
*Portugal*: Pollonera 14. 102.  
*A. ater* Kew 13. 624.  
*A. empiricorum* Befruchtung: Garnault 12. 251, 549.  
*A. intermedius* Cockerell 15. 274.  
*A. minimus* Cockerell 15. 274.  
*Britannien*: Scharff 14. 102; Roebuck 14. 102.  
*Aronidae* Palaearktische Region: Pollonera 14. 102.  
*Ariste* n. subg. Ragonot 15. 76.  
*Aristacomorpha* n. g. Wood-Mason 15. 25.  
*Aristacopsis* n. g. Wood-Mason 15. 25.  
*Aristolebia* n. g. Bates 15. 258.  
*Aristosuchus pusillus* Seeley 11. 224.  
*Arius Commersonii* Brutpflege: Ihering 11. 642.  
*Arkle* J. Climat. Exper. Lepidopt. 11. 57.  
*Sesia tipuliformis* Chester 11. 85.  
*Entom. Delamere Forest* 11. 488.  
*Spring Lepidopt. Cheshire* 11. 521.  
*Nyssia zonaria* 11. 531.  
*Lepid. North-West Counties* 12. 187, 13. 127.  
*Deilephila galii* 13. 129.  
*Oeneria dispar* 13. 131.  
*Gas-lamp (Lepid.)* 13. 518.  
*Collect. Wales (Insects)* 14. 54.  
*Taeniocampa opima* 14. 76.  
*Cheshire Plague Caterpill.* 14. 243.  
*Notes from my Diary* 14. 244.  
*Lepid. Chester District* 14. 244.  
*Pachnobia leucographa* 11. 253.  
*Notes Cheshire and Wales (Ins.)* 15. 55.  
*Amphidasys betularia* 15. 71.  
*Eubolia limitata* 15. 72.  
*Plutella cruciferarum* 15. 75.  
*Early Moths* 15. 239.  
*Arcia caja* 15. 211.  
*Arloing* S. s. Chauveau A. 12. 619, 13. 308, 14. 327.  
*Armadillidium* Dollfus 15. 211.  
*Frankreich*: Dollfus 15. 46.  
*Armana* n. g. Swinhoe 14. 247.  
*Armaschewsky* P. s. Tutkowskij P. 12. 31 (bis).  
*Armatage* G. The Sheep 15. 331.  
*Arminida* n. g. Krauß 15. 227.  
*Armistead* J. J. Ducks preying on Trout 11. 714.  
*Armitage* Percy Cervus Eldi 14. 151.  
*Armostus* n. g. Sharp 14. 263.  
*Arms* J. M. s. Hyatt A. 14. 227.  
*Arnand* Cicada sanguinolenta 11. 491.  
*Arnold* R. Ruthenknochen 11. 330.  
*Argrimson* B. s. Ilagerup A. T. 14. 311, 15. 303.  
*Arnoglossus* Geschlechtscharakter: Cunningham 14. 112.  
*A. Iophotes* Messina: Facciola 11. 184, 642.  
*Arnold* E. L. Bird Life England 11. 230.  
*Arnold* Lester A. sunny corner (Lepid.) 11. 57.  
*Arota* n. g. Brunner 14. 236.  
*A. rosaura* Karsch 15. 228.  
*Arotrura* n. g. Walsingham 12. 208.  
*Arrenopus* n. g. Brauer 15. 62.  
*Arrenurus affinis* n. Karrasch-See: Koenike 11. 469.  
*Arrhenophagus* n. g. Aurivillius 12. 211.  
*Arrhephora* n. g. Fairmaire 14. 262.  
*Arrhinidea* n. g. Brauer 15. 62.  
*Arrhinomyia* n. g. Brauer 13. 544.  
*Arribalzaga* Enr. Lynch Dipterol. Argent. Syrphidae 15. 64, 234.  
*Arrighi* Griffoli G. Avifauna Val di Chiana 15. 301.  
*Arrigoni* degli Oddi E. Awas boschas  $\times$  var. 11. 249.  
*Calliope kamschatkensis* 11. 250.  
*Passer Italiae* 11. 271.  
*Catture ucelli* 12. 588.  
*Ligurinus* ed Alauda 13. 304.  
*Ucelli uropterofasciati* 13. 665.  
*Melanismo* 13. 674.  
*Dafila acuta*  $\times$  *Querquedula crecca* 13. 674.  
*Peregrin. Garrulus glandarius* 13. 675.  
*Hirundo rustica* 13. 676.  
*Querquedula crecca* 14. 325.  
*Elenco Ucelli 1890 e 1891* 15. 300.  
*s. Sicher* E. 11. 696.  
*Arsenaria* n. subg. Ragonot 15. 76.  
*Arsenoxenus* n. g. Bates 15. 258.  
*Artamidae* British Museum: Sharpe 14. 306.  
*Artari* Alex. Nuclearia delicatula 13. 51.  
*Artaxa* Charmetanti Vuillot 14. 248.  
*Artelida pernobilis* n. Madagascar: Neervoort 13. 593.  
*Artemesia* n. g. Bate 11. 461.  
*Artemia* Eier: Noll 13. 81.  
*A. asiatica* n. Transkaspien: Walter 11. 462.  
*Arthrarchuae* n. subordo Haase 14. 223.  
*Arthrocentrus* n. g. Thorell 14. 48.  
*Arthrochaeta* n. g. Brauer 13. 544.  
*Arthrogastris* Birmania: Thorell 14. 48.  
*Arthrolycosa antiqua* Boecker 13. 99.  
*Arthropoda* Fernald 14. 40, 214; Gerstaecker 12. 428, 14. 40, 181, 215; Perrier 15. 177.  
*Abstammung*: Kennel 15. 42; Lameere 14. 40.  
*Amoeboide Zellen*: Cattaneo 12. 541, 13. 198.  
*Athmung*: Plateau 14. 46, 214, 222; Schneider 15. 42.  
*Auge* 11. 439; Bertkau 15. 42; Exner 15. 42; Kennel 12. 428; Patten 11. 154, 439, 12. 137, 428; Stefanowska 14. 40; Watase 13. 496 (bis), 14. 40 (bis), 15. 207.  
*Begattungszeichen* 13. 496.  
*Belluno*: Toni 11. 439.  
*Bericht*: Bertkau 11. 1, 13. 100 (bis).  
*Bewegung*: Demoor 14. 40, 214; Dixon 14. 214; Gaubert 14. 40 (bis), 215.  
*Biologie*: Verhoeff 15. 207.  
*Blutkörperchen*: Dewitz 13. 77, 496.  
*Brutpflege*: Latzel 11. 439.  
*Budapest*: Szepligeti 15. 42.  
*Carbon Illinois*: Packard 13. 357.  
*Cellulose-Reaktion*: Ambronn 13. 618, 14. 97.  
*Conservierung*: Massidda 14. 40.  
*Deutschland*: Schlechtendal 15. 42.  
*Embryo*: Wheeler 14. 215, 15. 207.  
*Entwicklung*: Roule 14. 214.  
*Friaul*: Toni 13. 78.  
*Gallen*: Eckstein 15. 42; Kieffer 15. 42, 208; Liebel 13. 78; Schlechtendal 15. 42; Szepligeti 15. 42.  
*Gastrula*: Tichomirow 14. 40.  
*Gefäßsystem*: Lankester 11. 588, 12. 137.  
*Gehirn*: Saint-Remy 14. 40.  
*Gesicht*: Plateau 11. 487, 12. 137, 428; Sharp 13. 496.  
*Japan*: Ives 14. 203.  
*Kerntheilung*: Ziegler 15. 42.  
*Kreislauf*: Schneider 15. 42.  
*Lothringen*: Kieffer 15. 42, 208; Liebel 13. 78.  
*Malpighische Gefäße*: Beddard 13. 78.  
*Museum Belgien*: Borre 11. 439.  
*Muskeln*: Bütschli 14. 214; Roule 14. 214; Vosseler 15. 42.  
*Nervensystem*: Viallanes 15. 207.  
*Palpen*: Plateau 11. 439, 14. 214.  
*Rheinlande*: Verhoeff 15. 207.



- Arthropoda Sardinien:** Costa 14. 230.  
 Segmentalhirn: Patten 13. 75.  
 Sinnesorgane: Patten 12. 425.  
 Skelet: Mazzarelli 11. 439.  
 Spermatogenese: Gilson 11. 465, 12. 138.  
 Tracheen: Sörensen 12. 137.  
 Untertanzen: Plateau 14. 46, 214, 222.  
 Valtellin: Carlini 12. 425, 13. 104.  
 Variation: Haecker 15. 207.  
 Verdauungscanal: Visart 15. 59.  
 Verwandtschaft: Fernald 14. 40; Kennel 15. 207.
- Arthropodaria** n. g. Ehlers 14. 95.  
**Arthrorhabdus** n. g. Pocock 14. 222.  
**Artiastis** n. g. Meyrick 13. 146.  
**Artibeus Coryi** n. Westindien: Allen 14. 148.  
**Articulata** Bewegung: Petit 15. 207.  
 Norvencentra: Viallanes 11. 107.  
**Artiodactyla** Cope 12. 308, 13. 328.  
 Classification: Cope 12. 2.  
 Loup Fork Format: Scott 15. 114.  
 Malayischer Archipel: Weber 13. 696.  
 Phylogenie: Cope 12. 2.  
 Uintaformation: Scott 13. 696.  
 White River: Scott 15. 144.
- Artodiscus** n. g. Penard 14. 195.  
**Aruch** Eug. Aliment. cane 12. 5.  
**Arustamoff** M. Fischgift 15. 108.  
**Arvicola Molares:** Mahn 14. 153.  
 Placenta: Ryder 11. 303.
- A. agrestis** Biologie: Eckstein 15. 323.  
 Schädlich: Service 15. 323.  
 Schottland 15. 323; Davidson 15. 323; Dudgeon 15. 323.
- A. amphibius** Applin 15. 146.  
 Albin: Applin 13. 698.  
 Keimblätter: Biehringer 12. 322.  
 Varietät: Southwell 13. 698.
- A. arvensis** Nestbau: Knauth 15. 321 (bis).  
**A. austerus minor** n. Dakota and Minnesota: Merriam 12. 322.
- A. glareolus** Harting 11. 299.  
 Durham: Slater 11. 299; Sutton 12. 3.  
 Geogr. Verbreitung: Bond 11. 299.  
 Leicestershire: Browne 12. 3.  
 Northamptonshire: Finch 12. 3; Lilford 11. 299.  
 Suffolk: Rope 12. 3.  
 Surrey: Fitzgerald 12. 3.  
 Sussex: Borrer 11. 299; Head 12. 3.  
 Yorkshire: Fitzgerald 12. 3; Harper 12. 3.
- A. oeconomus** Diluvium Thiede u. Westeregeln: Nehring 12. 3.
- A. pallidus** n. Dakota: Merriam 12. 322, 635.  
**A. riparia** Sussex: Jeffery 12. 322.
- A. subterranea** Valle di Madesimo: Galli 14. 149.
- Arviculidae** Cheshire: Oldham 13. 698.  
**Asaphinella** n. g. Coßmann 11. 602.
- Ascalabotidae** Fingerhaut: Nicolas 11. 225.  
 Mittelmeergebiet: Fischer 11. 225.  
 Palpebralapparat: Ficalbi 12. 278.  
 Queensland Museum: De Vis 11. 225.  
 West-Indien: Garman 11. 225, 12. 280.
- Ascalaphidae** Madagaskar: Karsch 13. 513.  
**Ascalaphus** Biologie: Westwood 11. 496.
- A. longicornis** Brown 12. 182.
- Ascaris** Eireife: Mondino 13. 492 (ter).  
 Embryologie: Stiles 15. 37.  
 Entwicklung: Grassi 11. 438.  
 Histologie: Jammes 14. 36.  
 Larve: Laboulbene 10. 333, 11. 412.  
 Polarzelle: Carnoy 10. 621, 11. 412.
- A. halicoris** Parona 13. 621.
- A. lumbricoides** Auswanderung: Kartulis 11. 412.  
 Entwicklung: Linstow 11. 4.  
 Richtungskörper: Boveri 11. 413 (bis).  
 Übertragung: Epstein 15. 200; Lutz 11. 412.  
 Zwischenwirth: Linstow 10. 525, 11. 412.
- A. marginata** Befruchtung: Kultschitzky 12. 132, 424.  
 Eireife: Kultschitzky 12. 132.  
 Entwicklung: Grassi 12. 431.
- Ascaris marginata** Sexuale Elemente: Lukjanow 13. 62, 492.
- A. megaloccephala** Befruchtung: Beneden 11. 412 (bis), 12. 132; Boveri 11. 413, 12. 133, 424; Carnoy 11. 413; Kultschitzky 11. 413, 12. 133; Zacharias 11. 413 (bis), 12. 133.
- Copulation: Beneden 12. 132.  
 Eier: Lameere 11. 413, 12. 132.  
 Eifurchung: Dostoiowsky 12. 133.  
 Eireife: Beneden 12. 132.  
 Eitheilung: Boveri 12. 133.  
 Fixation der Eier: Gehuchten 11. 413.  
 Methodik: Zacharias 11. 413.  
 Mitose: Beneden 12. 132.  
 Richtungskörper: Boveri 11. 413 (bis).
- A. mystax** Darmepithel: Lukjanow 11. 413, 12. 132.
- Asceplonycha** Brenske 14. 269.
- Ascelta** Minchin: Lendenfeld 15. 191.
- A. clathrus** Histologie: Minchin 15. 192.
- Aschenbrandt** Th. Gangl. nasopalatin. Nage-thiere 11. 298.
- Ascherson** P. Tabanus albifacies 11. 55, 14. 241.  
 Caropocapsa Deshaiana 13. 129.  
 H. v. Maltzan 14. 162.  
 Springende Gallen Tamarisken etc. 14. 229, 15. 222.  
 Caropocapsa saltitans 15. 242.
- Ascidia patellaeformis** Eckdastrang: Hartmann 14. 255.  
 Larve: Hartmann 14. 255.
- Ascidia** Pizon 14. 255.  
 Anatomie: Sheldon 11. 152.
- Australien:** Palethorpe 11. 586.  
 Banyuls-sur-mer: Lahille 11. 153.  
 Bericht: Braun 11. 152, 12. 235, 14. 284.  
 Embryologie: Chabry 11. 152.  
 Kara-Havet: Traustedt 11. 153.  
 Larve: Kowalevsky 14. 285.  
 Mantel: Kowalevsky 15. 278.  
 Tastzellen: Morgan 12. 542, 13. 196, 14. 105, 284.  
 Teratologie: Chabry 11. 152, 12. 235.  
 Verwandlung: Kowalevsky 14. 285.  
 Vibratula: Pizon 15. 278.
- Ascoceratidae** Brit. Museum: Foord 12. 547.
- Ascomyzon** Comatulae Rosoll 12. 139, 431.
- Ascorhiza** n. g. occidentalis n. Fewkes 12. 542.  
 Californien: Fewkes 15. 26.
- Asceothoracidae** Fowler 14. 218.
- Asellicola** digitata Plate 12. 111.
- Asellus aquaticus** Rosenstädt 12. 140.  
 Befruchtung: Leichmann 14. 43, 218.  
 Eiablage: Leichmann 14. 43, 218.  
 Keimblätter: Roule 13. 80.  
 var. Fribergensis n. Freiberg: Schneider 11. 462.
- Asemesthes** n. g. Simon 11. 468.
- Asemorhinus** n. g. Sharp 15. 84.
- Ashburner** R. W. Shorthorn Herds England 12. 4.  
 Shorthorn Experiences 12. 4.
- Ashby** E. Fauna South Austral. 13. 441.
- Ashmead** Wm. H. Rep. Ins. inj. Florida 11. 8.  
 Hemipt. Contrib. 11. 32.
- Mystrophorus americanus** n. 11. 105.  
 N. Amer. Proctotrupidae 11. 106.  
 Classif. Hemiptera 11. 459.  
 Nat. arrang. Hymenopt. fam. 11. 552.  
 New Florida Chalcids 11. 554.  
 Eucharids Florida 11. 555.  
 Gen. table Eurytominae 11. 555.  
 Synops. Cicadidae 12. 177, 467.  
 Chalcidinae 12. 211.  
 Synops. Aphididae 13. 106.  
 Synops. Bythoscopidae 13. 107.  
 Braconid. U. S. Nat. Mus. 13. 149.  
 Parasites Atherix Ibis 13. 149.  
 Delphax maidis 13. 523.  
 Hymenopt. Colorado 13. 575.  
 South Amer. Chalcididae 13. 576.  
 Halidea 13. 578.  
 Hoplocrepis n. g. albicladus n. 13. 578.  
 Descr. new Ichneumonids 13. 578.

- Ashmead Wm. H. *Leucania unipuncta* 14. 72.  
*Hexacladia* n. g. *Smithii* n. 15. 85.  
*Asida lostiae* n. *Sardinien*: Allard 11. 577.  
*A. nigropacea* n. *Tripolitanien*: Quedenfeldt 13. 596.  
*Asilidae* Williston 13. 123.  
 Schweiz: Schoch 14. 61.  
 Süd-America: Osten-Sacken 15. 232.  
*Asilus chinensis* Röder 13. 515.  
*A. fasciatus* Röder 13. 545.  
*Asianga* n. g. Kirby 14. 73.  
*Asmonax* n. g. Gorham 15. 255.  
*Asopia costalis* Webster 15. 71.  
*Asper G. Poissons de la Suisse* 15. 108.  
*Aspergillum giganteum* n. *Sowerby* 12. 250.  
*Asphena* n. g. *Semenow* 13. 170, 265.  
*Asphondylia helianthi globulus* Marten 12. 183.  
*A. Meyeri* n. *Pfriemenstrauch*: Liebel 13. 123.  
*A. prunorum* Wachtl 11. 498.  
*A. sarothamni* Biologie: Beurries 15. 232.  
*Aspidiotus aurantii* Coquillett 14. 56; Shipley 15. 57, 225.  
*A. bicarinatus* Green 14. 56.  
*A. Camelliae* Morgan 11. 32.  
*A. rapax* Morgan 11. 32 (bis).  
*A. zonatus* Morgan 11. 490.  
*Aspidobacterus* n. g. Sharp 12. 233.  
*Aspidoclea Normani* n. Giard 12. 432, 13. 81.  
*Aspidogaster conchicola* Völztkow 11. 413, 12. 133.  
*A. limacoides* Völztkow 11. 413.  
*Aspidonectes spinifer* Stockwell 11. 669.  
*Aspidophryxus Sarsii* Norman 13. 81.  
*Aspidopleurus* n. g. Sars 15. 209.  
*Aspidorhynchidae* Kreide: Woodward 14. 293.  
*Aspidura Raibla* n. *Toula* 11. 407 (bis).  
*Aspilates strigillaria* Zwitter: Swierstra 15. 241.  
*Aspinwall John Albino Bees* 13. 576.  
*Asplanchna* Revision: Daday 15. 206.  
 Ungarn: Daday 15. 206.  
*Asplanchnidae* Guerne 11. 438, 12. 137.  
*Asplanchnopus* n. g. Guerne 11. 379, 438.  
*Aspredinidae* Gill 14. 293.  
 Operculum: Eigenmann 15. 286.  
*Assheton Rich. s. Robinson A.* 15. 117, 293.  
*Assilines* Frankreich: Benoist 12. 401.  
*Assimineae* Böttger 11. 609.  
*A. litorina* Weymouth: Sykes 13. 624.  
*Assimineae* Thamesthal: Marshall 13. 626.  
*Assoc. Franc. avanc. sc.* 15. 6.  
*Asciacidae* Nord-Amerika: Faxon 13. 498.  
*Astacus Rabé* 14. 43; Schimkewitsch 11. 462.  
*A. fluviatilis* Püchner 11. 462.  
 Auge: Parker 14. 218.  
 Begattungszeichen: Leydig 13. 498.  
 Biologie: Chaney 12. 431.  
 Blau und roth: Landois 11. 5.  
 Blutlauf: Bouvier 11. 463, 12. 153, 14. 43.  
 Castration: Stamat 12. 153.  
 Excretionsapparat: Marchal 13. 498.  
 Geogr. Verbreitung: Schimkewitsch 11. 462.  
 Grüne Drüse: Rawitz 11. 463.  
 Histologie: Osborn 11. 462, 12. 140, 431.  
 Intercostallobus: Mackay 12. 140.  
 Männliche Copulationsorgane: Bergendal 11. 463.  
 Monstros: Benham 14. 218; Dittrich 12. 210; Parker 15. 211; Stamat 12. 153, 431.  
 Nervenzellen: Pogojeff 13. 498.  
 Parasiten: Wierzejski 12. 153.  
 Verdauung: Stamat 11. 462, 12. 140.  
 Weibchen: Bergendal 12. 140 (bis), 431 (bis).  
 Zucht: Stamat 11. 462.  
*A. lepidodactylus* Entwicklung: Schimkewitsch 11. 463.  
*Astarte* De Gregorio 11. 604.  
*Astartopsis* n. g. (Moll.) Lorient 15. 272; Währmann 13. 388.  
*Astata stigma* Gardner 15. 250.  
*Astellum spongiforme* Giard 14. 285.  
 Keimung: Pizon 14. 285.  
*Asteracanthus* Oxford Schichten Petersburg: Woodward 12. 259.  
*Asterias* Ewart 12. 85.  
 Britannien: Bell 14. 204, 15. 34.  
 Kalkplatten: Fewkes 12. 129, 421.  
*A. rubens* Bell 14. 204.  
 Amöboide Körperchen: Durham 11. 407.  
*A. sanguinolenta* Bell 14. 33.  
*A. tenuispina* Britannien: Bell 14. 33; Norman 14. 33.  
*A. vulgaris* Embryologie: Field 14. 204, 15. 34.  
*Astericola Clausii* Rosoll 12. 139, 431.  
*Asteroderma* n. g. Perrier 11. 407.  
*Asterodon* n. g. Perrier 11. 407, 15. 195.  
*Asteroidea* Ambulacral- u. Adambulacralplatten: Fewkes 12. 421, 13. 474.  
 Anatomie: Cuénot 11. 406.  
 Azoren: Perrier 14. 204.  
 Bajocien Nancy: Nicklès 11. 4.  
 Britannien: Bell 14. 203; Norman 14. 203.  
 Cap Horn: Perrier 11. 406.  
 Ceylon: Döderlein 12. 419.  
 »Challenger«: Sladen 12. 420, 13. 57.  
 Gasconne: Perrier 14. 204.  
 Geruchsin: Prouho 13. 474, 14. 33, 201.  
 »Hirondelle«: Guerne 15. 196; Perrier 14. 204, 15. 34 (bis).  
 Indien: Sluiter 12. 398.  
 Knospenbildung: Sarasin 11. 406.  
 Mergui-Archipel: Sladen 13. 57, 474.  
 Mus. Akad. Philadelphia: Ives 13. 57.  
 Nieren: Griffiths 11. 403.  
 Nomenclatur: Bell 14. 203; Norman 14. 203.  
 Palaeozoisch: Stürtz 13. 474.  
 Pedicellarien: Prouho 14. 33.  
 »Prinz Adalbert«: Meißner 15. 196.  
 Terre-Neuve: Perrier 14. 204.  
*Asteroides calycularis* Kech 14. 30, 202.  
*Asterolepidae* Traquair 12. 259, 13. 266.  
*Asterolepis* Miller 13. 357.  
*Asteroplax* n. g. Woodward 15. 110.  
*Asteropus* n. g. Sollas 11. 432.  
*Asthenarus* n. g. Thompson 12. 450.  
*Asthenochirus* n. g. Fairmaire 11. 109.  
*Asthenosoma urens* Sarasin 11. 408.  
*Astilbus Memnonius* Wasmann 14. 84.  
*Astley Hab. D. Flowers and Gull Captivity* 11. 715.  
 Petrocincle and Turdus 12. 302.  
*Astraeodes* n. g. Schatz 15. 239.  
*Astraeus* Monographie: Neervoort 12. 520.  
*Astrangia Danae* Anatomie: Agassiz 12. 417, 13. 55.  
*Astrapodon* n. g. Ameghino 15. 321.  
*Astrarchia Stephaniae* Weibchen: Mayer 13. 300.  
*Astratea* n. g. Thorell 14. 48.  
*Astrella* n. g. Sollas 11. 432.  
*Astrobunus nigrum* Weed 14. 48.  
*Astrofungia* n. g. De Gregorio 11. 403.  
*Astrogonium* Malagoli 12. 130.  
*Astropeplus* n. g. Sollas 11. 432.  
*Astrorhizidae* Bengal: Brady 12. 401.  
*Astur palumbarius* Aberration: Finger 14. 133.  
*Atalapha semota* n. Allen 14. 149.  
*A. tellotis* n. Allen 15. 147.  
*Atax* Biologie: Girod 12. 444, 13. 99.  
 Parasiten: Koenike 14. 48.  
 Süd-America: Koenike 14. 48.  
*A. aculeata* n. Koenike 13. 516.  
*A. ampullariae* n. Koenike 14. 48.  
*A. Bonzi* Girod 12. 444.  
*A. flupes* n. Süd-America: Koenike 14. 221.  
*A. ypsilophorus* Girod 12. 444.  
*Atelcia* n. g. Skuse 13. 123.  
*Atelencura spuria* Giard 13. 108, 524.  
*Ates ater* Geschmacksorgan: Tuckermay 15. 324.  
*Atelopita* n. g. Meyrick 11. 59.  
*Atemeles* Biologie: Wasmann 12. 520.  
 Europa: Wasmann 11. 126.  
 Taster: Wasmann 11. 126.  
*Ateratocerus* n. g. Blackburn 14. 261.  
*Atherina hepsetus* Marion 15. 111.

- Atherix Ibis* Billups 13. 123.  
Parasiten: Ashmead 13. 149.
- Athersonia* n. g. Karoo Format. Africa: Woodward 13. 242.
- Athoralia* n. g. Haeckel 11. 3.
- Athoria* n. g. Haeckel 11. 3.
- Athorybia* Fewkes 13. 55.
- A. californica* n. Fewkes 12. 417.
- Athous* Caucasus: Reitter 14. 84.
- A. ferrugineus* Anadides lugubris: Lucas 14. 261.
- A. gigas* n. Montenegro: Reitter 14. 84.
- Athrodon* Osborn 11. 303.
- Athysanus striatulus* Duzee 14. 57.
- Atkinson* E. T. Notes Indian Insect Pests (Rhynch.) 13. 102.
- Catal. Insect Orient. Reg. 13. 101, 521.  
Notes on Rhynchota 13. 106.  
Rhynchota (Indien) 13. 522.  
Schizoneura lanigera 15. 227.
- Atkinson* Geo. F. Cremastogaster lineolata 11. 104.
- Female form *Phengodes laticollis* 11. 134, 581.
- Phosphorescence in earthworm 11. 134.
- Catal. Birds N. Carolina 11. 689.
- Protect. Resembl. Spiders 12. 157, 143.
- Myrmekiaphila foliata* 12. 158.
- Lycea fatifera* 12. 158.
- Aphelenchus* 15. 37.
- Atkinson* H. Old English Game Fowl 15. 135.
- Atkinson* J. C. *Scolopax rusticola* 13. 679.
- Food Mus. sylvaticus 13. 703.
- Atlanta* Britannien: McIntosh 13. 389.
- Atmore* Edw. A. *Acidalia* and *Melanthia* 11. 62.
- Batrachedia pinicollis* 11. 77.
- Melissopteryx cephalonica* 11. 82.
- Nephoteryx abietella* 11. 531.
- Lithesia complana* 12. 493.
- Tortrix decretana* 12. 497.
- Hister marginatus* 14. 268.
- Atomarops* n. g. Reitter 13. 175.
- Atomophora* n. g. Reuter 12. 90.
- Atomopteryx* n. g. Walsingham 15. 70.
- Atopocerus* n. nom. (*Westwoodia* Lap.) Kraatz 13. 172.
- Atopodonta* n. g. Coßmann 11. 602.
- Atopomorpha* n. g. Warren 13. 573.
- Atopos* n. g. Simroth 14. 280, 15. 100, 274.
- Atrachyloides* n. g. Fewkes 15. 26.
- Atractochaeta* n. g. Brauer 13. 544.
- Atractonema gibbosum* Dimmock 11. 413; Leuckart 10. 55, 11. 413.
- Atractotrema* n. sect. Coßmann 13. 200.
- Atrichidiæ* British Museum: Sharpe 14. 306.
- Athropopoda* n. g. Townsend 15. 235.
- Atropidomyia* n. g. Brauer 13. 544.
- Atrypa reticularis* Lighten 11. 152.
- Atta antarctica* Hudson 13. 576.
- A. cephalotes* Günther 11. 101.
- Mucury* 11. 106.
- Surinam: Günther 11. 36.
- Attacapa* n. g. Hulst 12. 492.
- Attacus atlas* White 14. 245.
- A. Cecropia* Laboulbène 12. 491.
- A. Cynthia* Beutenmüller 13. 146; Soule 12. 207 (bis).
- Metamorphose: Beutenmüller 14. 75.
- Attelabidae* Japan: Sharp 12. 520.
- Limburg: Wasmann 11. 111.
- Attelabus curculionides* Koch 11. 576.
- Atti commiss.* fillosora 14. 234.
- soc. Ital. sc. nat. 12. 55, 663, 13. 410.
- soc. ligust. sc. nat. o. geogr. 14. 168, 15. 165.
- e Rend. accad. sc. Acireale 14. 169.
- accad. sc. Gioenia 14. 165, 15. 164.
- soc. natural. Modena 11. 328, 12. 55, 663, 13. 25, 14. 7, 168, 15. 6, 165.
- accad. sc. Napoli 15. 165.
- accad. Padova 11. 328, 14. 169.
- accad. Palermo 11. 328, 15. 165.
- accad. Lincei Roma 11. 327, 328, 12. 350, 14. 7, 165.
- accad. Pontaniana 14. 168, 15. 165.
- Accad. Roveredo 14. 169.
- Atti* accad. Siena 12. 350, 663, 13. 410, 14. 7.
- accad. Torino 11. 328, 13. 410, 14. 7, 168, 15. 6, 165.
- soc. Toscana sc. nat. 11. 1, 328, 12. 55, 350, 663, 14. 168.
- mus. civ. Trieste 14. 169.
- accad. Udine 11. 327.
- istit. Veneto 11. 328, 430, 12. 350, 14. 169.
- soc. Veneto-Trent. sc. nat. 11. 328, 12. 350, 13. 410, 14. 169, 15. 6, 165.
- Attidae* Geschlechtl. Auslese: Peckham 13. 516.
- Nord-America: Peckham 12. 157.
- Attolobophora* Mölleri n. Rosa 13. 61.
- Attulus* n. g. Simon 13. 98.
- Atya Wyckii* n. Celebes: Hickson 12. 157.
- Atyloides* n. g. Stebbing 12. 430.
- Atylopsis* n. g. Stebbing 12. 430.
- Atylestoma* n. g. Brauer 13. 544.
- Atypella* n. g. Olliff 14. 269.
- A. lychnum* Olliff 14. 264.
- Atypus Abbotii* Nest: McCook 12. 157.
- A. muralis* Weibchen: Bertkau 15. 51.
- Aubert* A. J. *Marius* Isopod. Marseille et Salon 14. 42.
- Aubert* Louis Insect. vesicans 11. 9.
- Anbiu* E. Le Pigeon voyageur 14. 134.
- Anbiu* Percy A. *Patella* Adhesion 15. 277.
- Anbry* S. Elev. larv. Tenebriensis 12. 233.
- Auchenia* Burmeister 15. 21.
- Auchenodes* n. g. Horváth 14. 232.
- Auchenthaler* F. *Rinde Stellata* Grubii 12. 402.
- Aucalre* Coq. terr. et fluv. Allier 12. 544, 13. 198, 618, 14. 97.
- Audeville* André *Salmo irideus* 12. 569.
- Auerbach* Leop. *Lobi optici* Teleost. 12. 259.
- Blutkörperchen* Batrachier 14. 117, 298 (bis).
- Ei und Samen 15. 19.
- Chromatophilie Keimsubstanzen 15. 19.
- Aufrie* Em. *Colerat. anern.* Picus 13. 678.
- Pie* (albina) 14. 135.
- Augaptilus* n. g. Giesbrecht 13. 79.
- Augustalis* le Frère *Coreobus amethystinus* 11. 577.
- Auinger* M. s. *Hörnes* R. 13. 622, 14. 278, 15. 98.
- Auk* 11. 686, 12. 586, 13. 653, 14. 123, 306, 15. 122, 298.
- Aulacillus* n. g. Bates 13. 172.
- Aulacochelys* n. g. Baur 12. 573; Lydekker 12. 573.
- Aulacochthebius* n. subg. Kuwert 13. 180.
- Aulacodus* Langkavel 14. 333.
- Aulacophora* Baly 13. 593.
- A. abdominalis* Cotes 13. 172.
- Aulacospira* n. g. Möllendorff 14. 100.
- Aulaetinia stelloides* Embryo: McMurich 12. 417, 13. 55.
- Aulastoma* Kriechen: Apathy 12. 426.
- Aulastomatomorpha* n. g. Alcock 14. 110.
- Aulax* n. g. (Pret.) Gourret 11. 382.
- Aulax* (Hym.) *hypochoeridis* n. Kieffer 11. 104.
- A. Kerner* n. Wachtl 15. 78.
- Auld* H. A. *Callimorpha hera* Devonshire 12. 203.
- Colias edusa* Devonshire 12. 204.
- Auld* R. C. *Hornless Ruminants* 11. 298, 12. 2.
- Deriv. dom. cattle 12. 322.
- Wild Cattle Great Britain 12. 322.
- Hogs and Horses 13. 355.
- Segreg. Polled Races Amer. 13. 699.
- Amer. Bison of the Future 14. 119.
- Autocalyx* n. g. Schulze 11. 3.
- Autochone* n. g. Schulze 11. 3.
- Autoecystis* n. g. Schulze 11. 3.
- Autophorus* n. g. Karsch 14. 57.
- Autorchis* n. g. Hertwig 12. 404.
- Autostoma gulo* Embryologie: Platner 13. 73.
- Integument: Giglio-Tos 13. 62.
- Auralia* n. g. Haeckel 11. 3.
- Aurelia* Entwicklung: Claus 14. 200.
- A. aurita* Embryo: Minchin 13. 471.
- A. flavidula* Gra-trulation: Smith 15. 31, 193.
- Auriclella* Catalog: Hartmann 11. 609.
- Aurisma* n. g. Fairmaire 13. 153.



**Aurivillius** Carl W. S. Acarida on Trees 11. 468.  
 Ixodes 12. 158.  
 Myggors Förokomst 12. 183.  
 Maskirung oxyrrhynch. Decapoden 13. 81.  
 Acaridvädan 14. 225.  
 Access. Bildgg. Gastropodengehäuse 15. 98.  
 Malayiska Archipel 15. 182.  
 Cirripeden atlant. etc. Ocean 15. 210.  
**Aurivillius** Christ. Col. och Lep. Congo 11. 108.  
 Revis. Microceridarum et Protomantinarum 11. 580.  
 Svensk-Norsk Entom. Lit. 12. 159.  
 Entom. anteckn. Roslagen 12. 162.  
 Lycaenidernas larver 12. 206.  
 Svenska grafsteklar 12. 210.  
 Arrhenophagus 12. 211.  
 Coleopt. longicornu u. sp. 12. 228.  
 Haplorhynchus n. g. 12. 231.  
 Macrohammus 12. 232.  
 Theates 12. 233.  
 Insect. Kamerun berget 12. 419.  
 Solitära get. lefnadssätt 12. 198.  
 Svensk entom. Litt. 14. 225.  
 Insekt. synförmåga 14. 228.  
 Charaxes regius n. 14. 219.  
 Käfer Afrika 14. 261.  
 Synon. Pachyrrhynchiden 14. 270.  
 Afrik. Calandriden 15. 86.  
**Auronectae** Gonophoren: Brooks 14. 199.  
**Aurophysa** n. g. Hæckel 11. 3.  
**Aurora** n. g. Sollas 11. 432.  
**Ausiaux** Geo. Inf. température 14. 184.  
**Austaut** Jul. Leon Parnassiens Faune paléarct. 13. 132.  
**Austen** E. E. Lacerta viridis 14. 305.  
**Austinoerinus** n. g. Lorient 12. 419.  
**A. Komaroffi** Lorient 13. 56.  
 Thersakhau: Cotteau 12. 420.  
**Australanthus** n. g. Bittner 15. 197.  
**Austronysis** n. g. Czerniavsky 11. 465.  
**Autochthonus** n. g. Walsingham 15. 69.  
**Autocopa** n. g. Meyrick 13. 550.  
**Autocosmia** n. g. Warren 15. 217.  
**Autolyteae** Reproduction: Malaquin 14. 36, 208.  
**Automata** n. g. Smith 11. 461.  
**Automolis** Kelleni Snellen 11. 77.  
**Auximobasis** n. g. Walsingham 15. 239.  
**Avalonia** n. g. Walcott 13. 707.  
**Aveling** Edw. Darwinsche Theorie 15. 20.  
**Avenionia** Monographie: Nicolas 15. 98.  
**Averill** C. K. Porzana noveboracensis Connecticut 11. 723.  
 Sitta canadensis 11. 721.  
 Uria lomvia 15. 111.  
**Aves** 14. 307; Angus 11. 227; Beddard 15. 123; Blasius 11. 689; Borromeo 11. 227; Bougers 11. 688; Carazzi 11. 227; Cheney 14. 127; Coues 14. 121; Cox 13. 269; Des Murs 11. 227; d'Hamonville 13. 653; Eckstein 14. 121; Führinger 12. 587, 13. 252; Gadow 12. 281, 587, 13. 433, 653, 14. 181, 307; Grant 15. 124; Gurney 13. 668; Hartert 13. 654, 14. 124; Hartlaub 13. 251; Hartwig 14. 307; Jensen 11. 179; Kempeu 15. 299; Lawrence 12. 318; Lescuyer 12. 281; Lessona 13. 654; Lindfors 13. 270; Loomis 14. 306; Lorenz 11. 727; McArthur 11. 229; MacNab 13. 253; Neumann 13. 271; Noll 13. 271; Parker 11. 687; Raeburn 14. 314; Ranvier 12. 588; Reichenow 11. 176, 14. 307; Reischek 11. 228, 217; Roché 13. 666; Russell 13. 665; Salvadori 13. 272, 654; Schaeff 14. 124, 314; Schwarz 13. 222; Seebohm 11. 228; Sharpe 12. 587; Shufeldt 14. 306; Simpson 11. 687; Soldat 12. 587; Stone 14. 315; Storm 12. 587; Sundström 12. 591; Tristram 13. 251; Zonghi 13. 671.  
 Aargau: Schneider 11. 696.  
 Abaco: Cory 15. 126, 127.  
 Abbazia: Lazarini 14. 118.  
 Abbotsbury: Salmon 11. 695.  
 Aberdeenshire: Muirhead 14. 313.

**Aves** Abnorm: Raspail 15. 300; Sicher 11. 696.  
**Abrolhos** Inseln: Lucas 14. 128; Ridgway 13. 670.  
 Adèle-Insel: Walker 15. 306.  
 Ägypten: Schnitzer 12. 592; Taylor 15. 131.  
 Afghanistan: John 13. 270; Sharpe 13. 297.  
 Africa: Barboza 11. 230; Büttikofer 11. 690, 12. 283, 589, 13. 269; Emin Pascha 11. 691, 15. 302; Hartlaub 14. 128, 312; Oustalet 14. 313; Reichenow 13. 272, 670, 14. 314 (bis), 15. 304 (ter); Sharpe 14. 315 (bis), 15. 130; Shelley 11. 696 (bis), 13. 297.  
 Africa-Europa: Emin Pascha 15. 302.  
 Aiken: Chapman 11. 690.  
 Alaska: Henshaw 12. 395; Seebohm 11. 218.  
 »Albatros« Lucas 14. 128; Ridgway 15. 129; Townsend 14. 131.  
 Albino: Aplin 15. 125, 299; Cannaviello 15. 301; Corbin 15. 125; Fabani 15. 299; Ingram 15. 125; Macpherson 15. 299; Robinson 13. 253; Tomasek 14. 126; Verrall 15. 125; Waito 15. 299; Weir 15. 125, 15. 299.  
 Alouten: Brandt 14. 126.  
 Alleghanies: Dwight 15. 302.  
 Altai: Nikolsky 11. 377.  
 Alter: Cleland 11. 227.  
 Amazonas: Berlepsch 12. 588; Ridgway 12. 285.  
 America: Brandt 15. 126; Ridgway 12. 288; Stone 14. 307.  
 Amherst: Clark 11. 690.  
 Amu Darja: Jaschtscheuko 15. 303; Sarudnij 14. 130.  
 Anatomie: Führinger 11. 687.  
 Andorra: Clarke 13. 269.  
 Androgynie: Tichomiroff 11. 688.  
 Andros-Insl. (Bahamas): Northrop 14. 313.  
 Anegada: Cory 14. 127.  
 Angola: Sousa 11. 248; 12. 297 (bis), 13. 298 (bis).  
 Anguilla (W.-Ind.): Cory 14. 310, 15. 127.  
 Anpassung: Trotter 14. 308.  
 Antigua (W.-Ind.): Cory 14. 310.  
 Antillen: Cory 10. 245, 522, 11. 245, 690.  
 Antipathie: White 14. 309.  
 Arbroath: Simpson 11. 696, 12. 297.  
 Argentinien: Holland 14. 312; Schlater 11. 696 (bis), 12. 285.  
 Argentinien (Fossil): Ameghino 15. 306, 321.  
 Ariège: Clarke 13. 269.  
 Arizona: Bendire 12. 282; Mearns 13. 669, 14. 128, 129; Rhoads 15. 305.  
 Arktisch. America: MacFarlane 15. 128.  
 Arran More: Wallis 13. 671.  
 Arteria subclavia: Hochstetter 14. 125.  
 Aruwhimifluß (Congo): Shelley 13. 671.  
 Aschaffenburg: Dübner 12. 394.  
 Asien: Deditius 11. 691; Przewalsky 11. 694, 13. 443.  
 Askhabad: Stolzmann 13. 298, 14. 131.  
 Askribs Inseln: Swinburne 13. 298.  
 Assab: Vinciguerra 14. 131, 316.  
 Assam: Harte 14. 312; Hume 12. 590.  
 Astrachan: Chlebnikoff 15. 302.  
 Atacama: Philipp 11. 694.  
 Athmung: Couvreur 15. 124.  
 Athmungsorgane: Beddard 12. 282; Roché 13. 252.  
 Atlasgebirge: Schalow 15. 315.  
 Auge: Rumszewicz 12. 282.  
 Ausrottung: Hancock 12. 283; Mitford 12. 587.  
 Ausstellung: Madarász 15. 128.  
 Ausstopfen: Brocard 13. 651.  
 Australien 14. 310; Carter 11. 690, 13. 269; Magaud 15. 128; North 11. 217, 694, 12. 284 (bis), 14. 313, 15. 129, 301; Palacki 15. 304; Ramsay 11. 217 (bis), 12. 592, 14. 127, 132; Richardson 15. 129.  
 Austromalayische Region: North 11. 694.  
 Azoren: Simroth 12. 396.  
 Baden: Schneider 11. 695.  
 Bagamojo-Tabora: Reichenow 14. 314.  
 Bahamas: Brewster 11. 689; Chapman 15. 126; Cory 10. 522, 11. 245, 15. 126 (bis), 127, 302; Ridgway 15. 129.

Aves Bayern: Geldern 14. 128; Jäckel 15. 128; Parrot 14. 129.  
 Balgsammlung: Shufeldt 11. 228.  
 Barbados: Feilden 13. 269.  
 Bartschniederung: Floericke 15. 127.  
 Basel: Schneider 11. 695, 13. 229.  
 Basses-Pyrénées: Dubalen 14. 127.  
 Bastarde: Dei 14. 126; Gurney 13. 299; Kempen 14. 126; Pleske 11. 229; Suchetet 14. 309, 15. 300.  
 Bayen Sara: Beckham 11. 230.  
 Beaver (Pa.): Todd 14. 316.  
 Becken: Haij 11. 228; Mehnert 11. 228.  
 Belgien: Dubois 11. 179, 691, 14. 127.  
 Belluno: Giglioli 12. 297.  
 Bericht: Reichenow 11. 686, 13. 251, 653, 14. 123, 15. 122.  
 Berkshire: Faxon 12. 590.  
 Bern: Schneider 11. 696.  
 Berwickshire: Muirhead 13. 270.  
 Bethlehem: Faxon 11. 691.  
 Bewegung: Morvillo 14. 286.  
 Bharno: Oates 11. 694.  
 Bibel: Wood 11. 227.  
 Billiton: Vorderman 14. 316, 15. 306.  
 Biologie: Adams 15. 123; Compton 12. 282; Eckstein 12. 587; Erskine 11. 688; Keyser 15. 299; Leverkus 14. 309; Newman 11. 694; Noll 15. 299; Postlethwaite 11. 691 (bis); Rooper 13. 654; Rüdiger 15. 299.  
 Birmania: Salvadori 11. 247.  
 Blasket-Insel: Turle 14. 316.  
 Blumen 11. 229; Wallace 14. 126; White 11. 229.  
 Blut: Denys 11. 657.  
 Blutserum: Zoth 15. 125.  
 Böhmen: Michel 14. 129.  
 Bombay: Crossfield 13. 668.  
 Bonaparte: Salvadori 11. 686.  
 Bonin-Insel: Seebohm 13. 670.  
 Borneo: Elliot 14. 127, 311; Everett 14. 311; Sharpe 12. 592, 13. 297, 670 (bis), 14. 315; Vorderman 15. 306.  
 Bosnien: Reiser 11. 695, 14. 130.  
 Branchialarterie: Mackay 11. 688.  
 Brandenburg: Schalow 13. 670.  
 Brasilien: Berlepsch 12. 588, 13. 268; Ihering 11. 692; Lucas 14. 128; Ridgway 13. 670.  
 Braunschwieg: Blasius 11. 689.  
 Breconshire: Phillips 11. 247, 694, 12. 592, 14. 129.  
 Brescia: Mettica 13. 669.  
 Breslau: Floericke 15. 302.  
 Bretagne: Brisay 14. 309.  
 Bridgewater: Allen 12. 588.  
 Britannien: Arnold 11. 230; Booth 11. 215; Brodie 14. 310; Chapman 12. 589; Christy 14. 127, 310, 15. 126; Cordeaux 11. 245; Dixon 12. 283, 13. 668, 15. 127; Harting 12. 590; Irby 12. 283; Macpherson 15. 128; Matthew 14. 313; Montag 12. 591; Morris 14. 313; Newman 11. 694, 12. 284; Postlethwaite 11. 694 (bis); Saunders 11. 695, 13. 297, 15. 305; Seebohm 15. 130; Sharpe 12. 286; Whitlock 14. 316.  
 Britannien (fossil): Lydekker 15. 131.  
 British Columbia: Chapman 14. 127; Fannin 15. 302.  
 British Guyana: Slater 11. 248; Young 13. 298.  
 British Indien: Oates 13. 442, 14. 189.  
 British Museum 13. 251, 15. 123 (bis), 298 (bis); Hargitt 14. 306; Lydekker 15. 131; Sharpe 11. 686, 14. 124, 306.  
 Brustmuskel: Marey 12. 282.  
 Brutpflege: Evans 14. 309, 15. 300; Frahm 14. 121; Koenig 15. 303.  
 Bürzeldrüse 11. 228.  
 Bugotu: Tristram 15. 306.  
 Bursa Fabricii: Wenckebach 11. 688.  
 Cachar: Home 12. 590.  
 Caesar's Head (Carol.): Loomis 15. 128.  
 Caicos-Inseln: Cory 15. 126.  
 Calabrien: Fiore 14. 311.  
 Californien: Anthony 14. 126; Brewster 11. 689; Bryant 14. 126; Coues 11. 691; Townsend 11. 296.

Aves Cambridge: Phillips 11. 129.  
 Cambridgeshire: Lodge 12. 591.  
 Campbell: Filhol 11. 691.  
 Canada: Chamberlain 11. 690, 13. 269 (bis), 15. 301.  
 Canarische Inseln: König 13. 270 (bis), 14. 312; Meade 12. 591, 13. 270, 14. 313; Tristram 13. 671.  
 Cap: Beste 12. 283; Miller 14. 129.  
 Cap Breton Isl. (N.-Schottl.): Allen 14. 309.  
 Cap Cod: Miller 14. 313.  
 Cap Horn: Oustalet 15. 24.  
 Cap May: Stone 15. 306.  
 Carin (Birmania): Salvadori 13. 272 (bis).  
 Carolina: Adkinson 11. 689; Jeffries 12. 591; Sennett 11. 248; Wayne 14. 132.  
 Carotis: Mackay 11. 688.  
 Carroll Cty. (Indien): Evermann 12. 283, 590.  
 Cataluna: Delas 11. 246, 691.  
 Cattaro: Brusina 14. 310.  
 Kaukasien: Radde 11. 695.  
 Kaukasus: Dinnik 11. 691; Lorenz 11. 246; Radde 14. 130; Rossikoff 11. 695; Taczanowski 11. 697.  
 Cayman Brack: Cory 12. 589.  
 Cay Sal: Cory 15. 127.  
 Centralamerika: Salvin 15. 130.  
 Centralasien: Przewalski 11. 694, 13. 443.  
 Ceylon 11. 246.  
 Charlotte-Insel: Keen 15. 303.  
 Chester County (Carol.): Loomis 14. 312, 15. 303.  
 Chicago: Hancock 12. 283.  
 Chihuahua: Brewster 11. 689.  
 China: Hartlaub 13. 668, 15. 303; Oustalet 15. 304; Slater 14. 315; Seebohm 14. 130; Styan 13. 298.  
 Chlorochromismus: Pistone 14. 307.  
 Christchurch: Hart 15. 128.  
 Christmas-Insel: Sharpe 11. 248.  
 Classification: Fährbringer 12. 281; Nicholson 14. 307; Seebohm 14. 307; Sharpe 15. 123.  
 Clatsop Cty. (Oregon): Swallow 15. 131.  
 Cochinchina: Oustalet 14. 129.  
 Colorado: Merriam 14. 129; Stephens 14. 131; Torne 11. 249.  
 Columben: Richmond 11. 695.  
 Comoren: Edwards 12. 619.  
 Concho Cty.: Lloyd 11. 217.  
 Congo: Büttikofer 11. 690, 12. 283; Reichenow 11. 247, 695.  
 Connaught: Ussher 14. 131.  
 Connecticut: Colburn 15. 126.  
 Conservierung: Frenzel 14. 306.  
 Cordoba: Frenzel 14. 311.  
 Cornwall: Gatecombe 11. 246.  
 Corpuscula Pacinii: Pansini 15. 125.  
 Corsica: Backhouse 15. 125.  
 Costa Rica: Cherrie 15. 126 (bis), Ridgway 13. 272, 15. 129; Zeland 12. 298.  
 Croaten: Brusina 12. 283, 589 (bis), 13. 667, 15. 301.  
 Cuba: Cory 15. 126; Gundlach 14. 311.  
 Cumberland: Macpherson 12. 284, 591, 13. 669; North 13. 271.  
 Cumberlandshire: Robinson 13. 670.  
 Curaçao: Berlepsch 15. 301; Peters 15. 301.  
 Cypern: Guillemard 11. 692, 13. 269; Lilford 13. 270.  
 Dänemark: Collin 11. 690; Winge 12. 298, 14. 132 (bis), 316, 15. 306.  
 Dahomé: Barboza 15. 301.  
 Darmdivertikel: Lönnberg 15. 121.  
 Darmstadt: Rüdiger 15. 299.  
 Datschitz: Dalberg 14. 127.  
 Davao: Blasius 14. 126.  
 Dokhan: MacGregor 6. 499, 11. 693.  
 Delaware: Stone 14. 131, 307.  
 Derby: Ramsay 11. 247, 695.  
 Dermo-tensor patagii: Shufeldt 11. 228.  
 Descometsche Haut: Smirnow (Stirnnow) 12. 588, 13. 268, 14. 125.  
 Deserta Grande: Ogilvie 14. 313.  
 Deutschland 11. 692; Buxbaum 12. 283; Fride-

- rich 12. 590, 13. 668, 15. 127; Hartert 14. 128; Hellerer 14. 128; Heym 13. 270; Matschie 11. 697; Müller 12. 281, 591, 14. 116; Neumann 12. 591, 13. 271; Noll 13. 271; Pietsch 11. 694; Reichenow 13. 272 (bis), 669; Schaeff 14. 314, 315; Scheidt 13. 670, 14. 130; Wink 12. 298, 593, 13. 298.
- Aves Devon:** D'Urban 14. 310; Gatcombe 11. 246; Mathew 15. 304; Pidsley 14. 314.
- Devonshire:** Pidsley 14. 314, 15. 129; Spicer 14. 315.
- Dominica:** Sclater 13. 297.
- Donegal:** Hart 14. 128, 303 (bis).
- Dorsetshire:** Mansel 11. 693 (bis), 12. 281.
- Dotter:** Ryder 13. 667, 14. 126.
- Douglas Bay:** Raffe 14. 130 (bis).
- Dover:** Feilden 11. 246.
- Dras District:** Cordeaux 11. 690.
- Drontheim:** Collett 14. 310.
- Drüsen:** Pilliet 13. 252.
- Dry Tortugas (Florida):** Scott 14. 130.
- Dünen:** Landois 12. 282.
- Eastland:** Hasbrouck 13. 270.
- Eier:** Adams 15. 123; Bendire 15. 123; Blagg 11. 688; Butler 14. 126; Corin 13. 253; Dixon 12. 283; Ellison 11. 229, 14. 126; Grensted 13. 253; Hartert 14. 126; Hume 14. 312; König 14. 308, 15. 300; Kutter 13. 253; Landois 11. 270; Leverkus 14. 309; Lucas 12. 588 (bis); Macpherson 13. 253; Newman 12. 284; Nikolsky 13. 666; North 11. 247, 12. 284, 15. 129; Ramsay 11. 247; Sundman 11. 248; Tarchanow 11. 688; Titchener 13. 253, 14. 126; Wagner 13. 667; Wickmann 13. 268.
- Eierabnormitäten:** Raspail 15. 300.
- Eigg:** Macpherson 12. 281.
- Eihüllen:** Brandes 15. 125.
- Eisöhre:** Sacchi 11. 222.
- Eischalen:** Godfrey 15. 300.
- Eiweiß:** Zoth 15. 125.
- Elba:** Damiani 15. 302.
- Elektrisches Licht:** Dannenhour 13. 668, 14. 127.
- Eleuthera:** Cory 15. 127.
- Elsaß:** Schneider 11. 695.
- Embryologie:** Färbringer 15. 299; Goronowitsch 15. 300; Lenhossék 14. 308, 15. 125; Ryder 13. 667, 14. 126; Spencer 14. 309.
- Engano:** Salvadori 15. 305.
- Englewood:** Chapman 13. 269.
- Entrecasteaux:** Tristram 13. 298.
- Equus Schicht Oregon:** Shufeldt 14. 316, 15. 131.
- Erythrismus:** Pistone 14. 307.
- Erzerum:** Dresser 15. 127.
- Essex:** Christy 13. 667; Harting 13. 668; Laver 14. 312 (bis).
- Essex Museum:** Fitch 13. 668.
- Estancia Espartilla (Argentin):** Holland 15. 303.
- Europa:** Backhouse 13. 667; Bonjour 12. 283; Kempen 11. 730, 14. 328; Lackowitz 13. 669; Olphe 11. 694, 12. 281, 592, 13. 271, 669, 14. 129, 313, 15. 129, 304; Riesenthal 12. 285, 14. 314; Ruß 11. 695; St. Mauris 15. 129, 305; Vian 12. 593.
- Europa-Africa:** Emin Pascha 15. 302.
- Excremente:** Stamati 12. 282.
- Färbung:** Fabiani 15. 299; Kempen 14. 328; Lawrence 12. 587; Raspail 15. 300; Wurm 15. 124, 299.
- Fang:** Gronen 13. 651.
- Fao (Persien):** Sharpe 14. 315.
- Farallon-Inseln:** Bryant 13. 265.
- Farbensinn:** White 14. 309.
- Farbenveränderung:** Lazarini 14. 125; Mazza 14. 125, 307; Pistone 14. 307; Watson 13. 253.
- Faroer-Inseln:** Feilden 11. 246.
- Feder:** Arrigoni 13. 665; Davies 12. 282, 13. 268; Eimer 11. 228; Ficalbi 14. 308; Goodchild 14. 308; Haacker 11. 687, 13. 665; Kerschner 11. 228, 687; Pyecraft 14. 308; Trowbridge 11. 688; Wray 11. 688; Wurm 15. 124, 299.
- Aves Fernando Noronha:** Sharpe 14. 23.
- Fidschi-Inseln:** Reichenow 14. 311.
- Finnland:** Exwald 13. 269; Sundman 11. 248.
- Finow-Canal:** Eckstein 13. 269.
- Fische:** Compton 12. 588; Knauthe 13. 651; Kusnezoff 14. 289.
- Flores:** Büttikofer 15. 126.
- Florida:** Jamison 14. 312; Seet 10. 525, 11. 248, 696, 12. 285, 592, 13. 297, 670; Tristram 15. 306.
- Flügel:** Wray 11. 228.
- Flügellose:** Woodward 11. 249.
- Flügelsammlung:** Hoffheinz 14. 307.
- Flug:** Amans 15. 300; Bertinet 11. 228; Chamberlain 13. 666; Courtenay 13. 253; Drzewiecki 13. 666; Lilienthal 13. 253; Marey 11. 229 (bis), 688, 13. 253, 666; Müllenhoff 14. 308, 15. 125, 300; Parseval 13. 253; Peal 13. 253 (bis); Richet 15. 125; Spears 14. 308; Tatin 15. 125; Wilson 14. 308.
- Foggia:** Bordini 15. 301.
- Footchow:** La Touche 11. 693.
- Fort Churchill (Hudson):** Clarke 14. 127.
- Fort Klamath (Oregon):** Merrill 11. 693.
- Fort Simpson:** MacConnell 15. 304.
- Fortwilliam Park:** Dickson 13. 668.
- Fossil:** Forbes 15. 303 (bis); Lydekker 15. 131, 307; Newton 15. 131.
- Franconia:** Faxen 11. 691.
- Frankreich:** Giovis (Giovis) 12. 590, 13. 269, 668, 14. 311, 15. 127 (bis); Kempen 12. 593, 14. 128; Martin 14. 312.
- Fremdes Nest:** Davison 11. 229.
- Freundschaft:** Gadeau 14. 309.
- Friaul:** Vallon 14. 131.
- Frost:** Tuck 14. 316.
- Fürstenberg-Museum:** Hüttenbacher 14. 121.
- Fulton City:** Pinder 13. 271.
- Funk Island:** Lucas 14. 133.
- Furteich:** Hanf 11. 692.
- Gainesville:** Chapman 11. 690.
- Galapagos-Inseln:** Lucas 14. 128; Ridgway 13. 670.
- Galleper:** Gurney 11. 692.
- Gambia:** Rendall 15. 305.
- Gehirn:** 12. 282; Turner 14. 308, 15. 125, 300.
- Gehörgangswulst:** Schwalbe 13. 666.
- Gelenk-Knorpel:** Stricht 13. 666.
- Genealogie:** Parker 11. 687.
- Genera:** Waterhouse 13. 251.
- Geogr. Verbreitung:** Palacki 15. 301; Sclater 15. 125, 130; Tristram 10. 526, 11. 697.
- Georgien:** Steiner 15. 24.
- Geraiocromismus:** Pistone 14. 307.
- Gers:** Dubalen 14. 127.
- Gesang:** Butler 15. 300; Cheney 14. 309; Fabiani 15. 300; Witcheil 14. 126.
- Geschlechtsanomalien:** Brandt 12. 588.
- Ghymes (Ungarn):** Forgách 14. 128.
- Gift:** Ehrhardt 15. 125.
- Girard College Philadelphia:** Dannenhour 14. 127.
- Gironde:** Dubalen 14. 127.
- Gita City:** Scott 11. 218, 696.
- Glamorganshire:** Nicholl 12. 591.
- Gliedmaßen:** Hepburn 13. 252; Tschan 13. 252.
- Gloucester:** Rickards 12. 592.
- Gömör:** Lovassy 11. 693.
- »Grampus«:** Palmer 14. 129.
- Gran Canaria:** Tristram 12. 592.
- Grand-Comore:** Edwards 11. 246.
- Grays Harbor Region:** Lawrence 15. 303.
- Great Yarmouth:** Patterson 15. 129.
- Grönländ:** Chamberlain 13. 269; Cordeaux 15. 126; Coues 11. 691; Hagerup 14. 311, 15. 128, 303; Stone 15. 306.
- Groß-Bahama:** Cory 15. 127.
- Groß-Sanghir:** Blasius 12. 283.
- Guadalcanar (Solomon):** Sharpe 12. 285.
- Guadalupe:** Bryant 11. 245; Lucas 14. 312.
- Guano:** Gronen 13. 253.
- Guinea:** Barboza 15. 182.
- Hahnenfedrigkeit:** Brandt 12. 588.
- Hallein:** Tschusi 14. 131.



## Aves Hampshire: Kelsall 15. 128.

Hannöv. Münden: Coester 11. 690.  
 Harar: Salvaderi 12. 285.  
 Haris: Hart 12. 690.  
 Harveys Lake (Penn.): Stone 15. 131.  
 Harwich: Kerry 14. 312.  
 Haut: Ficalbi 14. 308.  
 Haute-Saône: Petitclerc 13. 271, 14. 313.  
 Hautes Pyrénées: Dubalen 14. 127.  
 Hawaia: Stejneger 12. 297; Wilson 15. 306.  
 Helgoland: 14. 129; Cordeaux 14. 310; Gäike 11. 246, 14. 311; Seebohm 15. 130, 305.  
 Helmstedt: Menzel 14. 129.  
 Helvellyn: Watson 13. 671.  
 Herbst: Brewster 11. 245.  
 Herefordshire: Bull 11. 690, 691.  
 Hertfordshire: Hopkinson 13. 669; Littleboy 13. 669.  
 Herz: Gasch 12. 282.  
 Hessen: 10. 521; Kleinschmidt 15. 303; Müller 11. 247.  
 High Tide: Farn 11. 691.  
 Histologie: Petrone 13. 252.  
 Höhlen Malta: Lydekker 14. 132.  
 Hofmuseum Wien: Pelzel 14. 327.  
 Holderness: Cordeaux 13. 668; Faxon 11. 691.  
 Honduras: Ridgway 12. 285; 15. 129; Salvin 11. 695, 13. 670.  
 Howe-Insel: Ramsay 12. 285.  
 Howorth: Lawrence 12. 587.  
 Hudson Hochland: Mearns 13. 669.  
 Hudsons Bay: Rae 12. 285.  
 Humber-Gebiet: Cordeaux 13. 668, 15. 126 (bis).  
 Hume-Sammlung: Sharpe 12. 281.  
 Hunstanton: Tuck 11. 249.  
 Husöen: Grieg 14. 23.  
 Jacobson. Organ: Ganiu 13. 666.  
 Jamaika: Maynard 15. 129; Scott 15. 130 (bis), 305.  
 Japan: Seebohm 14. 315; Stejneger 11. 218, 12. 297, 13. 298, 15. 130.  
 Idaho: Merriam 15. 129.  
 Idzu (Japan): Stejneger 11. 697.  
 Ile of Man: Douglas 14. 130; Moffat 14. 301; Ralfe 15. 304.  
 Ilha do Principe: Sousa 11. 248.  
 Ilinois: Forbes 13. 413; Ridgway 13. 413.  
 Inagua: Cory 15. 126, 127, 302.  
 Indiana: Butler 15. 126.  
 Indian Museum: Slater 15. 298.  
 Indien: Brooks 15. 301; Crossfield 13. 668 (bis); Hartert 13. 270; Hume 13. 667, 14. 312; Inverarity 11. 692; Littledale 11. 693; Murray 12. 284; Rollinat 14. 311; Slater 15. 305; Taylor 11. 697.  
 Indo-malayan: Hartert 13. 668.  
 Insectennahrung: Butler 13. 265; Clarté 15. 299; Raspail 15. 299.  
 Instinkt: Kumlén 12. 282.  
 Intelligenz 12. 588; Wilkins 15. 125.  
 Intestina: Gadow 13. 252.  
 Invernesshire: Gurney 14. 128.  
 Jona: Graham 14. 128; Schalow 11. 217.  
 Iris: Aplin 15. 125; Corbin 15. 125; Ingram 15. 125; Verall 15. 125; Weir 15. 125.  
 Irland: Barrington 15. 309; Ellison 11. 691; Patterson 14. 307, 15. 301; Seebohm 11. 315, 15. 130; Ussher 11. 697.  
 Isergebirge: Michel 14. 129.  
 Island: Ellison 11. 691; Gröndal 11. 692.  
 Istrien: Washington 14. 131.  
 Italien: Arrigoni 12. 588, 15. 300; Barbieri 15. 126; Bonomi 14. 126; Brogi 15. 126; Gianese 11. 311; Giglioli 12. 590, 13. 668, 14. 311; Ninni 14. 129; Portis 11. 694.  
 Jugendkleid: Maynard 15. 125.  
 Justiz 12. 282.  
 Käruthen: Keller 13. 270, 14. 128 (bis), 312.  
 Kamerun: Reichenow 13. 670, 15. 301; Shelley 11. 218.  
 Kansas: Goß 12. 590, 14. 311, 15. 127.  
 Karaisches Meer: Ridgway 12. 285.  
 Karelskanäset: Wallén 13. 298.  
 Kasan: Ruzsky 15. 305.

## Aves Kashmir: Cordeaux 11. 690.

Katskill-Gebirge: Batchelder 14. 126.  
 Kanai (Haway): Stejneger 11. 218, 13. 671.  
 Keiskama Hoek: Clifton 11. 690.  
 Kelat: John 13. 270.  
 Kelif: Sarudnij 14. 130.  
 Kempen: Schlosser 11. 731.  
 Key (Florida): Scott 12. 592.  
 Kieffergaumenapparat: Heerwagen 13. 252.  
 Kikombo: Tristram 13. 298.  
 Kina Balu (Borneo): Sharpe 11. 696, 12. 285.  
 Kingsbridge: Elliot 15. 302.  
 Kissingen: Benson 15. 126.  
 Klamath (Oregon): Merrill 12. 281.  
 Klauen: Davies 14. 308; Regalia 15. 299; Shuffeldt 13. 666; Stejneger 10. 227, 11. 269; Titchener 14. 125, 308.  
 Knochenhöhlen Brasilien: Winge 11. 698.  
 Knochenmark: Bizzozzo 13. 666, 11. 125, 308.  
 Knochensubstanz: Denys 11. 687.  
 Knogelhuler (Brasilien): Winge 11. 219.  
 Knorpelscheiben: Ranvier 12. 588.  
 Körperhöhle: Butler 13. 665.  
 Kola: Pleske 11. 694, 730 (bis).  
 Kopf: Goronowitsch 15. 300; Parker 11. 687.  
 Kopfnerven: Goronowitsch 15. 300.  
 Kopfschmuck u. Sympathicus: Jegorow 12. 588, 14. 125.  
 Korea: Campbell 15. 301; Giglioli 11. 376; Taczanowski 11. 697, 12. 592.  
 Kraft: Fish 11. 229.  
 Krankheiten: Scott 12. 281.  
 Kreide: Snow 11. 698.  
 Kreisen: Steenbeck 15. 300.  
 Kronstadt: Symonds 11. 219.  
 Kropf: Cazin 11. 687 (bis); Smith 13. 654.  
 Kuhmonie: Hollerus 13. 270.  
 Kurilen: Brandt 15. 126.  
 Lachlan District: Bennet 14. 309.  
 Lagoa dos Patos: Ihering 11. 692.  
 Lancashire: Harper 11. 692.  
 Landes: Dubalen 14. 127.  
 Laos: Oustalet 14. 129.  
 Leber: Froben 15. 300.  
 Leicestershire: Whitlock 14. 316.  
 Leuchthürme: Cordeaux 12. 589; Harvie-Brown 11. 692; Kelsall 13. 251; Mackay 15. 128.  
 Leunewaden: Wulf 11. 698.  
 Liakoff: Seebohm 11. 696.  
 Librien: Buttikofer 11. 690, 12. 391, 589, 14. 127.  
 Lichtenberg: Leverkühn 15. 123.  
 Liebe: Eckstein 13. 253.  
 Liegnitz: Fleerick 15. 302.  
 Limbalplexus: Paterson 11. 178.  
 Lincolnshire: Cordeaux 11. 690 (bis), 13. 668.  
 Litteratur 12. 281; Reichenow 11. 227; Tschusi 14. 123.  
 Little Barrier: Reischek 11. 217.  
 Little Cayman: Cory 12. 589.  
 Little Gul Islds.: Dutcher 12. 590.  
 Liu-kiu: Stejneger 11. 218, 697.  
 Livland: Middendorf 11. 693.  
 Lobus opticus: Ramon 15. 125.  
 Loch Snizort: Swinburne 13. 298.  
 Lockenhaus: Chernel 14. 124.  
 Lomas de Zamora (Buenos Ayres): Withington 12. 298.  
 London: Macpherson 12. 591; Owen 15. 299; Young 12. 593.  
 Long Island: Dutcher 11. 691, 12. 590; Dwight 11. 691.  
 Leo-Choo: Seebohm 11. 696.  
 Lothringen: Kieffer 15. 128; Pouillon 14. 314.  
 Louisiana: Tristram 13. 298.  
 Louisiana: Allen 11. 689; Chapman 15. 126; Coombs 15. 302.  
 Lowestoft: Butler 12. 589.  
 Lucknow: Reid 10. 502, 11. 695.  
 Luftsäcke: Bignon 13. 666; Plateau 13. 666; Roché 13. 666, 14. 125, 308.  
 Lyon: Olphe 14. 313.  
 Madagaskar: Reichenow 14. 314; Sibree 14. 315, 15. 130, 306.

- Aves Madeira; Grant 15. 128; Hartwig 15. 128, 303; König 14. 312; Ogilvie 14. 313; Schäff 15. 130.**  
**Mähren: Talsky 14. 131.**  
**Magdalenen-Inseln: Bishop 12. 589.**  
**Magellanstraße: Lucas 14. 128; Ridgway 13. 670.**  
**Magen: Cattaneo 11. 687.**  
**Mageninhalt: Dalla Torre 12. 282.**  
**Mahratta Cty.: MacGregor 11. 693.**  
**Maine: Todd 11. 249.**  
**Maine-et-Leire: Maillet 13. 669.**  
**Malinz: Reichenow 12. 285.**  
**Malabar: d'Hamonville 14. 311.**  
**Malai. Insel: Sharpe 13. 670.**  
**Malayen: Davison 15. 302.**  
**Malta: Lydekker 14. 132.**  
**Manipur: Hume 12. 590.**  
**Manitoba: Thompson 14. 315.**  
**Mannfriedigkeit: Gurney 11. 688.**  
**Mantanani-Inseln: Everett 11. 691.**  
**Maraguana: Cory 15. 127, 302.**  
**Marchigiana: Gasparini 14. 128.**  
**Mariannen: Onustalet 13. 271.**  
**Mark: Winterfeld 15. 306.**  
**Mayo: Warren 11. 249, 697, 13. 298, 671, 14. 131, 316.**  
**Mecklenburg: Clodius 12. 587; Soldat 12. 587.**  
**Meer: D'Urban 12. 587; Green 11. 246; Laver 12. 587; Spears, 14. 308; Wilson 14. 308.**  
**Melanismus: Pistone 14. 307.**  
**Melsore: Evans 15. 127.**  
**Meuzeerabad: Taylor 11. 697.**  
**Mergui-Archipel: Anderson 11. 229; Carpenter 11. 690.**  
**Mesoderm: Zumstein 11. 688.**  
**Messungen: Reichenow 15. 299.**  
**Metamerie: Goronowitsch 15. 300.**  
**Mexico: Brewster 11. 689 (bis), 12. 589; Salvin 13. 297; Stone 14. 131.**  
**Milwauckie: Kumlien 11. 693.**  
**Mimetismus: Fabiani 15. 299.**  
**Mindoro: Hartert 14. 312, 15. 128.**  
**Minnesota: Cantwell 13. 269; Roberts 13. 670.**  
**Mississippi: Cooke 12. 589; Harvie 13. 270.**  
**Missuri: Williams 11. 698.**  
**Mittel-Europa: Friederich 15. 127.**  
**Mittelmeer: Lilford 11. 216.**  
**Modena: Picaglia 11. 694, 12. 281, 13. 271, 14. 129, 314.**  
**Mollusken: Loens 15. 271.**  
**Moluccen: Salvadori 13. 272, 14. 130.**  
**Monstros: Coale 11. 228.**  
**Monte Camboli: Ristori 15. 131.**  
**Monte Carin: Salvadori 13. 31.**  
**Montenegro: Brusina 14. 310.**  
**Morphologie: Fürbringer 11. 687, 12. 281, 13. 665, 14. 125, 15. 299; Gadow 12. 281.**  
**Morris Cty.: Tharber 12. 297.**  
**Moskau: Grové 14. 692.**  
**Moultonboro: Allen 12. 588.**  
**Mount Dulit (Borneo): Sharpe 15. 305.**  
**Mount Penrisen (Sarawak): Sharpe 14. 315.**  
**Moy: Warren 14. 316.**  
**Mozambique: Sousa 11. 248.**  
**Muata-Yamvo: Barboza 11. 230.**  
**Mudgee District: Cox 14. 310.**  
**Münsterland: Westhoff 13. 298.**  
**Mull: Graham 14. 128.**  
**Museum Breslau: Floricko 13. 651; Calcutta: Hume 11. 686; Caracas: Ernst 11. 227; Dorpat: 14. 307; Dublin: Lydekker 15. 106, More 11. 727; Heine: Heine 14. 124; Oxford: 15. 298; Rom: Carnuccio 15. 298; Seucken-berg: Hartert 14. 307; Serajewo: Reiser 15. 123, 301; Wien: Pelzel 11. 227, 686.**  
**Muskeln: Coues 12. 2, 2; Fürbringer 11. 687; Paterson 11. 178, 14. 125; Rumszewicz 12. 282; Shufeldt 14. 131.**  
**Muskelkraft: Marey 12. 282.**  
**Nachtzüge: Ellison 15. 127.**  
**Nahrung: Baker 13. 252; Eckstein 11. 688; Warren 12. 593.**  
**Namen Island: Gründal 11. 692.**
- Aves Nantucket (Mass.): Mackay 14. 312.**  
**Natal: Seebohm 11. 248.**  
**National-Museum 11. 123.**  
**Noapel: Cannaviello 15. 301 (bis).**  
**Neotropische Region: Berlepsch 12. 283.**  
**Nerven: Lohossék 14. 308 15. 125, Paterson 11. 178.**  
**Nervencentrum: Falzacappa 12. 282, 13. 252.**  
**Nervus glossopharyngeus: Staderni 13. 666.**  
**Nervus hypoglossus: Staderni 13. 666.**  
**Nervus opticus: Ramon 15. 125.**  
**Nervus sternotrachealis: Maynard 15. 124.**  
**Nervus sympathicus: Jegorow 11. 229, 14. 125; Marago 11. 688, 12. 588, 13. 252.**  
**Nervus vagus: Staderni 13. 666.**  
**Nest: Adams 15. 123; Bendire 15. 123; Bryant 11. 688, 13. 253; Cockerell 13. 667; Ellison 14. 132; Gurney 11. 229; Hartert 14. 128; Hayek 11. 229; Hume 14. 312; König 13. 667; Kron 14. 308; Langille 11. 229; Lowe 14. 308; Newman 12. 284; North 12. 281, 15. 129; Rooper 13. 654; Swan 13. 667; Taczanowski 12. 588; Tuck 13. 667; Wiglesworth 14. 126.**  
**Nestaussnahme: Raspail 14. 307.**  
**Nesthocker: Zoth 15. 125.**  
**Netzhaut: Dogiel 11. 634, 662; Ramon 12. 588.**  
**Neu-Braunschweig: Cox 11. 246.**  
**Neu-Britannien: Meyer 15. 129.**  
**Neu-Caledonien: Schalow 11. 695.**  
**Neuchâtel: Saunders 14. 314.**  
**Neu-Guinea: De Vis 14. 310, 15. 281; Meyer 15. 129; Salvadori 14. 130.**  
**Neu-Providence (Bahama): Jennings 11. 692.**  
**Neu-Schottland: Downs 12. 589.**  
**Neu-Seeland 14. 313; Buller 14. 310; Forbes 15. 303; Kirk 11. 692, 13. 270; MacLean 15. 304.**  
**Neu-Südwales: Ramsay 13. 678.**  
**Neu-York: Green 11. 246; Marshall 15. 298.**  
**Neu-York Island: Lawrence 12. 591.**  
**Newala: Tristram 11. 697.**  
**Nicaragua: Salvin 15. 305.**  
**Niederlande: Alhorda 11. 689, 13. 253, 14. 309, 15. 125; Koller 12. 283; Wickevoort 14. 132.**  
**Nomenclatur: Chapman 12. 283; Löwis 11. 686; Pietsch 11. 694; Reichenow 13. 669; Spencer 14. 309.**  
**Nord-America 12. 589 (bis), 13. 671, 14. 124, 310, 15. 126, 15. 306; Allen 13. 667; Brewster 12. 589, 14. 309; Chapman 12. 283; Coues 11. 691; Davis 13. 269; Grant 14. 311; Nehrling 13. 271; Ridgway 11. 247, 695; Stone 12. 592; Townsend 11. 131.**  
**Nordcap: Hartwig 13. 270.**  
**Norfolk: Allen 11. 689; Aplin 12. 588, 14. 309; Gunn 11. 246, 692; Gurney 11. 246, 692, 12. 590, 13. 269, 668, 14. 128, 311, 15. 303; Lodge 12. 591; Stevenson 14. 131; Whitlock 15. 306.**  
**Nordhamptonshire: Lilford 11. 216, 12. 283, 13. 270, 669 (bis), 14. 312, 15. 303.**  
**Normandie: Gadeau 14. 23, 189.**  
**Norwegen: Collett 14. 127.**  
**Nutzen: Blanchère 12. 587; Heym 13. 270; Sclater 15. 305; Trouessart 15. 124.**  
**Österreich-Ungarn: Baumgartner 13. 667; Dalla Torre 10. 526, 11. 216; Herman 14. 128; Reiser 13. 670; Tschusi 11. 697, 12. 297, 591, 13. 298, 14. 123, 131.**  
**Old Providence: Cory 11. 245 (bis).**  
**Oneida Cty.: Ralph 14. 130.**  
**Ontario: McIlwraith 11. 247.**  
**Orange Cty. (Florida): Mortimer 14. 129.**  
**Orient: Whitehead 12. 297.**  
**Orizaba: Stone 14. 131.**  
**Ornithotheken: Ristori 15. 131.**  
**Oslawan (Mähren): Capek 14. 127.**  
**Os pelvis: Mehnert 11. 687.**  
**Os quadratum: Walker 12. 587, 13. 252.**  
**Ostseeprovinzen: Middendorf 11. 693, 14. 129.**  
**Oxford: Fowler 11. 216.**  
**Oxford Universität: Sclater 15. 123.**



Aves Oxfordshire: Aplin 11. 230, 13. 251, 667; Harcourt 11. 246.  
 Pacific Küste: Cooper 13. 667.  
 Pacific Region: North 11. 691.  
 Padua: Carruccio 15. 301.  
 Palaearktische Region: Dresser 15. 127; Menzbier 11. 247.  
 Palawan: Blasius 11. 689; Sharpe 11. 696; Steers 11. 697; Whitehead 13. 671.  
 Palma: Tristram 13. 671.  
 Papua: Meyer 14. 313; Salvadori 13. 272, 11. 130 (bis).  
 Paraguay: Berlepsch 10. 522, 11. 230, 659; Dalgleish 13. 269.  
 Paris 12. 587.  
 Parkano: Brander 13. 268.  
 Pavia: Pavesi 13. 271, 669, 14. 129.  
 Pennsylvania: Dwight 15. 302; Warren 12. 593, 14. 316.  
 Perak: Sharpe 11. 248, 12. 286.  
 Perleost: Pansini 15. 125.  
 Perthshire: Duthie 15. 127.  
 Peru: Berlepsch 12. 588; Newton 14. 129.  
 Philadelphia: Dannenhour 13. 668.  
 Philippinen: Hartert 14. 312; Steers 15. 130 (bis).  
 Phönix-Inseln: Lister 15. 128.  
 Pickens Cty. (Carolina): Loomis 13. 669.  
 Piemont: Camusso 11. 245.  
 Pik von Teneriffa: Bolle 14. 126.  
 Pilcomayo: Kerr 15. 303.  
 Pima: Cty. Scott 10. 248, 11. 696.  
 Pinal: Cty. Scott 10. 525, 11. 248, 696.  
 Pleistocaen Corsica: Lydekker 15. 307.  
 Pleistocaen Sardinien: Lydekker 15. 307.  
 Pliocaen Roussillon: Déperet 15. 307.  
 Pneumaticität: Bignon 13. 666, 14. 125.  
 Polen: Taczanowski 12. 297.  
 Polydactylie: Fisher 11. 687.  
 Polygamie: Rhoad 14. 126.  
 Polynesian: Wilesworth 15. 306.  
 Pommern: Leverkühn 14. 128.  
 Port Darwin: Salvadori 14. 130.  
 Portland: Brown 13. 268.  
 Portorico: Stahl 11. 248.  
 Porto Santo: Ogilvie 14. 313.  
 Portugal: Tait 10. 526, 11. 249, 697.  
 Posttertiär Queensland: De Vis 13. 298.  
 Preußen: Robitsch 14. 130; Szielsko 14. 131.  
 Prinz Wales Sund: Payne 11. 730.  
 Propatagialis cucullaris: Stejneger 11. 688.  
 Psychologie: Holle 12. 282; Palmer 13. 268.  
 Pula Penang: Salvadori 14. 130.  
 Pulney Hills: 11. 694.  
 Pulo Semau: Salvadori 14. 130.  
 Pupille: Ehrhardt 15. 125, Jegorow 11. 229.  
 Pyrenäen: Clarke 13. 269.  
 Queensland (fossil): De Vis 15. 307.  
 Rainworth (Notts): Whitaker 15. 131.  
 Rassen: Allen 13. 667; Palmer 11. 229.  
 Redcar: Nelson 11. 693, 13. 669, 14. 313, 15. 129.  
 Restigouche Valley: Brittain 12. 589.  
 Rhein: Reichenau 12. 285.  
 Riesengebirge: Michel 14. 129.  
 Ringwood: Corbin 11. 690.  
 Rippen: Lucas 11. 687, 12. 587.  
 Roeburne: North 14. 313.  
 Rom: Lepri 14. 128, 15. 303.  
 Romagna: Bacchi 11. 689.  
 Rückenmark: Lachi 13. 666.  
 Rügen: Pogge 14. 130; Schalow 12. 592.  
 Russland: Bogdanow 11. 689; Menzbier 11. 693.  
 Pleske 12. 592, 13. 271, 14. 129, 311; Radakoff 11. 694.  
 Rutlandshire: Gainsborough 11. 692, 13. 668.  
 Rye: Newberry 11. 693.  
 Sachsen: Meyer 11. 693, 12. 281, 11. 312.  
 Sahara: Oustalet 14. 313.  
 Salmis: Backman 13. 268; Bensdorff, 13. 268.  
 Salt Lay: Cory 15. 127.  
 Salzburg: Schalow 14. 315.  
 Samana: Cory 15. 127.

Aves Samao: Rüttikofer 15. 126.  
 Samenverbreitung: Guppy 11. 375.  
 Sammeln: Bendire 15. 123; Ridgway 15. 123.  
 Sammlung Böhm: Krato 12. 586; Matschie 11. 228; Hume: Sharpe 14. 131; Mejer: Leverkühn 11. 228; Tweddall: Sharpe 11. 227; Vouga: Larguier 11. 227.  
 San Diego: Emerson 11. 227, 691.  
 Sandwich-Inseln: Calvert 15. 301, 304; Harting 15. 304; Newton 15. 304; Wilson 13. 671, 15. 131.  
 San Francisco: Merriam 14. 129.  
 San José (Costa Rica): Cherrie 14. 127 (bis), 15. 126, 302.  
 San Mayen-Insel: Fischer 13. 668.  
 San Pedro Martin: Goß 11. 692.  
 Santa Barbara: Jefferies 13. 270.  
 Santa Cruz: Blake 11. 230.  
 Santa Lucia: Ridgway 13. 670; Slater 13. 670.  
 Santarem: Riker 13. 670, 14. 130, 314.  
 Savoyen: Schaeck 14. 311, 15. 130.  
 Sea Fell: Watson 13. 671.  
 Scarborough: Clarke 15. 302; Harper 11. 216, 13. 668.  
 Schaden: Blanchère 12. 587; Eckstein 14. 121; Heym 13. 270.  
 Schlesien: Floricke 14. 127, 311, 15. 302; Rzehak 14. 130; Zelisko 11. 698.  
 Schleswig-Holstein: Steen 14. 315.  
 Schnabel: Cuccati 12. 587, 13. 666.  
 Schnecken: Kohlmann 12. 587.  
 Schottland: Clarke 14. 310; Drummond 12. 283; Hay 13. 669.  
 Schutz: 11. 686; Borggreve 11. 687; Neumann 13. 251; Ruß 15. 124; Schater 15. 305.  
 Schweben: 14. 125; Baines 15. 125; Bartram 14. 125; Elix 14. 125; Courtenay 14. 125; Fisher 14. 125; Froude 14. 308; Guthrie 14. 125; Lancaster 15. 125; Peel 14. 308.  
 Schweden: 12. 591 (saep.); Ekbohrn 12. 591; Johnson 12. 591; Nilsson 12. 591 (bis); Sundström 12. 592, 13. 298; Wacklin 12. 593; Wiström 12. 591.  
 Schweiz: Aplin 15. 300; Fatie 12. 590, 15. 302 (bis); Saunders 14. 314.  
 Seilly: Smart 13. 671.  
 Seioa: Salvadori 11. 695, 12. 285.  
 See-District: Watson 13. 671.  
 Seevögel: Compton 12. 282.  
 Segeln: Steenbeck 15. 300.  
 Seifenstetten: Tschusi 14. 121, 131.  
 Serbien: Brusina 12. 589, 15. 301.  
 Sertão de Benguela: Barboza 15. 304.  
 Seven Mile Beach (New Jersey): Shick 14. 131.  
 Shetland: Barrington 14. 126; Itacburn 13. 272, 15. 304.  
 Shiocton: Grundtvig 11. 692.  
 Shoreham: Head 14. 312.  
 Sibirien: Dörries 11. 691; Palmén 11. 217, 694; Seebohm 11. 248; Taczanowski 15. 306.  
 Sicilien: Whitaker 11. 697.  
 Simla: Anderson 13. 251.  
 Skelette: Fürbringer 11. 687; Lucas 14. 128, 312; Meyer 13. 665; Shufeldt 11. 228.  
 Skelettsammlung: Shufeldt 11. 226.  
 Skellig Rocks: Turle 14. 316.  
 Skiddaw: Watson 13. 671.  
 Skye: Macpherson 13. 270; Swinburne 13. 298.  
 Sligo: Warren 11. 219, 697, 13. 298, 671, 14. 131.  
 Snares-Inseln: Finsch 11. 694.  
 Solomon-Archipel: Ogilvie 11. 217, 12. 284, 13. 271.  
 Solomon-Inseln: Tristram 15. 306.  
 Solothurn: Schneider 11. 696.  
 Solway: Service 14. 315.  
 Somerseset: Goldsmith 14. 311; Rickards 12. 592.  
 Somersesetshire: Matthew 11. 693; Smith 11. 696.  
 Senara: Brewster 11. 689.  
 Sotkamo: Hölmerus 13. 270.  
 Spanien: Arévalo 12. 282; Chapman 12. 283; Palacky 12. 592.  
 Species u. Subspecies: Tschusi 14. 121.

Aves Speicheldrüsen: Batelli 12. 282, 13. 666, 15. 299; Giacomini 14. 125.  
 Spey-Thal: Evans 14. 311.  
 Spezia: Carazzi 11. 245 (bis), 12. 589.  
 Spitzbergen: Walter 14. 131.  
 Sporn: Regalia 15. 299.  
 Sprache: Ruß 11. 229.  
 Springfield: Morris 13. 270, 15. 301.  
 Stäbchenschicht: Ritter 14. 308.  
 St. Andrews: Cory 11. 245 (bis).  
 St. Croix: Cory 14. 310.  
 Steuer: Gadow 12. 587.  
 St. Eustatius (West-Ind.): Cory 14. 310.  
 Stimme: Rhoades 13. 253; Voigt 15. 300.  
 Stimmapparat: Maynard 15. 124.  
 St. Kitts: Cory 14. 310.  
 St. Leonards: Gurney 12. 283.  
 St. Lorenzgulb: Lucas 11. 693.  
 St. Petersburg: Büchner 11. 689 (bis).  
 Strachate (Breslau): Florieki 14. 127.  
 St. Thomas: Barbeza 11. 230, 12. 282 (bis), 13. 251, 667, 15. 301; Cory 14. 127; Sousa 11. 697.  
 Stubenvogel: Pleyel 15. 299.  
 Subclavia: Mackay 11. 688.  
 Süd-America: Allen 13. 253, 254, 14. 309; Berlepsch 13. 667; Leverkühn 12. 591.  
 Suffolk: Gunn 11. 246, 692; Rope 14. 190.  
 Sulu-Inseln: Blasius 14. 126.  
 Sulymah (Afr.): Büttikofer 15. 301.  
 Sumatra: Salvadori 15. 305.  
 Snsex: Borrer 15. 126; Gordon 15. 127; Harting 14. 128.  
 Suwanee-Fluß: Brewster 14. 309.  
 Sylhet: Hume 12. 590.  
 Sympathicus u. Kopfschmuck: Jegorow 12. 588, 14. 125.  
 Systematik: Dubois 14. 307; Fürbringer 11. 687, 12. 281, 13. 665, 14. 125, 15. 299 (bis).  
 Szechuen: Seebohm 15. 130.  
 Tanganjika: Schalow 11. 695.  
 Tarapaca (Chile): Philippi 11. 694; Sclater 15. 130.  
 Tasmanien: North 14. 313, 15. 129, 304.  
 Tay (Schottland): Hay 14. 312.  
 Tees Mouth: Nelson 11. 217, 13. 669.  
 Teuasserim: Salvadori 11. 247, 695; Sharpe 13. 670.  
 Teneriffa: Lorenz 12. 591; Reid 11. 695.  
 Tertiär Nord-America: Shufeldt 15. 131.  
 Texas: Beckham 12. 282; Cope 15. 281; Rhoades 15. 305; Sennet 11. 696 (bis).  
 Thibet: Oustalet 15. 304.  
 Timor: Büttikofer 15. 126; Salvadori 14. 130.  
 Tirol: Lazarini 14. 128; Schalow 14. 315.  
 Togoland: Reichenow 15. 304.  
 Tollesbury: Fitch 13. 668.  
 Tom Green City: Lloyd 11. 217.  
 Tonkin: Oustalet 14. 129.  
 Toronto: Brodie 11. 689.  
 Tortola: Cory 14. 127.  
 Towy (Wales): Phillips 12. 281.  
 Transcaspien: Dresser 12. 590, 14. 310; Radde 12. 592, 13. 271.  
 Transcaucasien: Michalevsky 11. 693.  
 Travancore: Davison 11. 694.  
 Trentino: Bonomi 13. 667 (bis), 14. 126, 309, 15. 301 (ter).  
 Trushima: Ijima 15. 303.  
 Tschardschu: Sarudnij 14. 130.  
 Tsn-sima: Seebohm 15. 305.  
 Tunis: König 12. 283.  
 Turkestan: Pleske 12. 281; Severtzoff 11. 696.  
 Überwintern: Rüdiger 14. 126.  
 Uganda: Sharpe 14. 315, 15. 130, 305.  
 Ugogo: Emin 14. 311.  
 Umbrien: Silvestri 15. 306.  
 Ungarn: Frivaldsky 15. 127; Lovassy 11. 693.  
 Val di Chiana: Arrighi 15. 301.  
 Val di Magra: Carazzi 12. 589.  
 Varietäten: Bonjour 12. 283; Brogi 14. 307; Florieki 13. 656; Kempen 11. 730; Lawrence 12. 587; Leverkühn 13. 253, 268, 14. 125; Mosley 12. 284; Rollinat 14. 314.

Aves Venetien: Sicher 11. 696.  
 Venezuela: Allen 15. 300.  
 Verdaunungscanal: Cazin 12. 587.  
 Vereinigte Staaten: Berlepsch 13. 254; Chamberlain 15. 301; Palmer 14. 129.  
 Vererbung: Gadow 14. 21.  
 Verminderung: Raspail 14. 307, 15. 121, 299.  
 Vernunft: Kumljen 12. 282.  
 Verona: Dal Nero 14. 310, 15. 302.  
 Victoria Nyansa: Reichenow 15. 301.  
 Villafranca: Schaeck 14. 130.  
 Virgin Gorda: Cory 14. 127.  
 Virginien: Dean 13. 668; Rives 14. 314; Robinson 12. 592.  
 Visceral-Anatomie: Shufeldt 11. 228.  
 Visceral-Skelet: Beddard 12. 282; Shufeldt 11. 228.  
 Volcano-Insel: Seebohm 14. 315.  
 Vordergliedmaßen: Tschan 14. 125.  
 Waadt: Saunders 14. 311.  
 Wales: Swainson 13. 298, 14. 315.  
 Warwickshire: Aplin 13. 254.  
 Washington: Smith 11. 697.  
 Wasser: Merriam 11. 688.  
 Waterford: Ussher 11. 697.  
 Watlings Island: Cory 15. 302.  
 Wesel: Hartert 11. 692.  
 West-Indien: Cory 11. 245, 690, 13. 269 (bis), 14. 310; Maynard 15. 129; Ridgway 13. 670.  
 Westward: 14. 311; Barrett 14. 316; Ussher 14. 316.  
 Wexford: Barrett 12. 588, 13. 667, 14. 309.  
 White Top Mountain (Va.): Rives 12. 592.  
 Wight: Aplin 11. 229; Hadfield 12. 590; Kelsall 15. 128.  
 Wilmots Sammlung: Newton 11. 686.  
 Wiltshire: Smith 11. 696.  
 Winchenenden: Brewster 12. 283.  
 Windeinfluß: Müllenhoff 14. 308, 15. 125, 300.  
 Winter: Coester 11. 690.  
 Winterkleid: Cory 15. 126.  
 Wirbelsäule: Parker 11. 687.  
 Wisingsö: Carlson 12. 589.  
 Witterung: Schneider 11. 229.  
 Worcestershire: Bund 15. 126; Coburn 15. 302.  
 Wyoming: Bond 13. 268.  
 Yangtse: Styan 15. 131.  
 Yarkand: Sharpe 15. 183.  
 Yorkshire: Harper 12. 590; Mosley 12. 284.  
 Yucatan: Salvin 11. 695, 13. 272, 670; Stone 14. 131.  
 Zahl: Batchelder 13. 654.  
 Zehen: Ranvier 12. 588.  
 Zoben: Knauthe 11. 693.  
 Zoolog. Garten Buenos Ayres: Holmberg 15. 298.  
 Zucht: Böckler 13. 252; Bonizzi 11. 687; Brissay 13. 665; Darest 13. 667; Dürigen 13. 252, 15. 121; Düsterberg 15. 123; Gobin 15. 123; Hoyer 15. 303; Hubbard 12. 281; Kloss 15. 124; Körner 15. 124; Mather 11. 228; Moreau 15. 121; Pleyel 11. 687; Ruß 11. 228, 687, 13. 252, 15. 121; Schuster 15. 124.  
 Zug: Brodie 14. 309; Euxbaum 11. 690, 14. 310; Cecil 14. 127; Chapman 11. 690; Cordaux 14. 310, 15. 126; Ellison 15. 127; Givois 15. 127; Hancock 12. 283; Keller 11. 692; Köhelt 15. 300; Lepori 13. 669; Martin 14. 312; Menzbier 11. 693; Reichenow 12. 285; Schaeck 13. 670; Stone 12. 592; Tristram 10. 526, 11. 697; Vine 13. 671; Whitlock 14. 316.  
 Zugstraßen: Menzbier 11. 693.  
 Zunge: Cucati 12. 587, 13. 666.  
 Zwitter: Tichomirov 11. 229.  
 Zygodactylismus: Finn 15. 124.  
 Avicula fucata Thurston 12. 548.  
 A. margaritifera Bouchon-Brandely 11. 613.  
 Abnorm: Moebius 15. 272.  
 Australien: Griffin 11. 173.  
 Californien: Townsend 15. 102.  
 Ceylon: Frédéric 14. 103.  
 Mexico: Gronen 14. 282.

- Avicula margaritifera* Parasiten: Stearns 13. 219.  
 Perlen: Fréde 14. 103; Harley 11. 613; Weber 11. 613.  
 Persien: Fréde 14. 103; Galletly 15. 272.  
 Rußland: Kazanski 15. 272.  
**Aviculariidae** Simon 15. 216.  
 Africa: Simon 13. 516 (bis).  
 Centralamerika: Simon 15. 217.  
 Ecuador: Simon 13. 516.  
 Mexico: Simon 15. 217.  
 Nord-America: Simon 15. 217.  
 Venezuela: Simon 14. 48.  
**Aviculiidae** Devon Deutschland: Frech 15. 100.  
 Phylogenie: Jackson 14. 102.  
*Avus* n. g. Ortman 15. 210.  
*Axima Zabriskii* n. Nord-America: Howard 14. 75.  
*Axinus Pelseneer* 14. 280.  
*Axius Postembryonal*: Cano 14. 222.  
*Axonolaimus* n. g. Man 13. 60.  
 Ayers Howard Morphol. Vertebr. 14. 106.  
 Vertebr. Cephalogenesis 14. 106.  
 Orig. Intern. Ear 14. 108.  
 Membrana tectoria a. basilaris 14. 329.  
 Ayres Morg. Wilcox Mammary Gland 11. 729.  
 Aysla n. g. Keyserling 15. 50.  
*Aythya vallisneria* Arizona: Coues 15. 308.  
 Azam J. Catal. Orthopt. Var. et Alpes-Marit. 13. 108.  
 Azazia Henrici n. Snellen 12. 491.  
 Azemiops n. g. Boulenger 12. 277.  
 Azygoplon n. g. Bale 13. 54.

## B.

- Babes V. Wanderung Pentastomum 12. 445.  
 Bacchi della Lege Alb. Ornitol. romagnolo 11. 689.  
*Bacchisa singularis* n. Ritsema 12. 229.  
 Bachia Garman 15. 296.  
 Backhouse Jam. Handbook Europ. Birds 13. 667.  
 Ornithol. Winter Corsica 15. 125.  
 Lanius excubitor et major 15. 136.  
 Phylloscopus hypoleis 15. 313.  
 Backman H. Foglarne Salmis härad 13. 268.  
 Bacterien Bütschli 13. 465.  
 Bactrellaria n. g. Marsson 11. 151.  
 Bactromyia n. g. Brauer 15. 62.  
 Bactrotheca n. g. Novak 15. 102.  
 Baculites Entwicklung: Brown 15. 274.  
 B. compressus Jugendform: Brown 14. 280.  
 Badano F. s. Fano G. 13. 675.  
 Badiotella n. g. Bittner 14. 96.  
 Badister peltatus Bennet 14. 84.  
 Badistica n. g. Karsch 15. 59.  
 Badumna n. g. Thorell 14. 48.  
 Baenitz C. Ardea cinerea Ostpreußen 13. 299.  
 Leitfaden Zool. 14. 15.  
 Baecoceridium n. g. Reitter 12. 516.  
 Baer G. A. Pachyrhynchus Chevrolati 12. 538.  
 Baer K. E. von Entwicklungsgeschichte der Thiere 11. 373.  
 Baes americanus n. Howard 13. 575.  
 Bagge Engb. s. Ralph W. L. 14. 130.  
 Bagge Vanessa levana 15. 147.  
 Baginsky Benno Nervus acust. Kaninchen und Katze 13. 326.  
 Bagous Leprieuri n. Guillebeau 14. 54.  
 B. petro Fowler 15. 258.  
 Bail Meth. Leitf. Zool. 13. 7, 14. 15.  
 Bailey G. s. Burrows H. W. 11. 383, 14. 27.  
 Bailey W. Whitman Changed Environment 13. 30.  
 Baillie Will. Comm. Dragonflies 11. 495.  
 Coloniz. Shells Brora 12. 544.  
 Baines A. C. Flight Albatross 12. 611.  
 Soaring of Birds 15. 125.  
 Baird Spenc. F. Seafish East. North Amer. 13. 641.  
 Baker E. C. Stewart Elachura haplonota n. 15. 310.  
 Baker F. C. Food of Birds 13. 252.  
 Neofiber Alleni 13. 353.  
 Murex 13. 626.  
 Urosalpinx perrugatus 13. 638.  
 Shells S. Mexico 14. 275.  
 Muricidae 14. 282, 15. 276.  
 Catal. Muricidae 15. 276.  
**Baker Geo T. Carama Butleri** n. 11. 78.  
 Oucroenemis n. g. 11. 83.  
 Descr. Lepidopt. Algeria 11. 521.  
 Microlepidopt. Algeria 11. 525.  
 Norveg. Crambi 11. 529.  
 Ypsolophus Schmiedellus 12. 209.  
 Zygaena trifolii und filipendulae 12. 497.  
 Distrib. Anthocharis 13. 568.  
 Capt. Rhine und Palatinat 14. 65.  
 Eulepia cribrum 14. 71.  
 Lepidopt. Switzerland 14. 211.  
 Lepidopt. Madeira 15. 66.  
 Gynandr. Eronia Hippia 15. 72.  
 Spilosoma sordida 15. 76.  
**Balaena Algier: Pouchet** 12. 4.  
 Ange: Matthiesen 14. 334.  
 Jagd: Retterer 13. 698.  
 Spanien: Graells 13. 328.  
**B. biseayensis Pouchet** 14. 333.  
**B. mysticetus Gehörorgan**: Gray 12. 635.  
**B. Rudolphiana** 13. 699; Crouch 13. 698.  
**Balaeniceps rex** Visceral anatomy: Beddard 12. 298.  
**Balaenidae** Mittelmeer: Hémet 12. 634.  
**Balaenoptera** Arcahon: Durègne 12. 635.  
 New Jersey-Küste: Cope 15. 324.  
**B. Andrejewi** n. Göbel 14. 332.  
**B. borealis** Essex 12. 322.  
**B. Cortesi** Kiefer: Sacco 15. 149.  
**B. Grimmi** n. Göbel 14. 332.  
**B. musculus** Essex: Crouch 14. 334.  
 Humber: Cordeaux 15. 324.  
**B. rostrata** Turner 15. 324.  
 Kerry: Barrett 15. 324.  
 Plymouth: Balkwill 11. 299.  
**B. Sibbaldi** Crouch 14. 334; Hamilton 15. 147.  
**Balaenopteridae** Atlantisch: Jägerskiöld 15. 27.  
 Parasiten: Jägerskiöld 15. 27.  
**Balanella** n. g. Schulze 11. 3.  
**Balanidae** Köhler 13. 79.  
**Balaninus** Larve: Leggett 11. 576.  
**Balanites** Schulze 11. 3.  
**Balaniceps** Schulze 11. 3.  
**Balanoccephalus** n. g. Kennel 14. 206.  
**Balanoglossus** Haldeman 11. 413.  
**B. Mereschkovskii** Schinkewitsch 11. 413, 12. 133, 396, 13. 463.  
**B. sarniensis** Köhler 11. 414.  
**Balanomys** n. g. Meyrick 11. 549.  
**Balanophyllia verrucaria** Colonien: Koch 15. 193.  
**Balanopteryx** n. g. Karsch 13. 543.  
**Balanitium coli** Mitter 14. 197.  
**Balanitostoma** n. g. Marsson 11. 151.  
**Balanus** Richtungskörper: Solger 14. 43, 218.  
**B. eburneus** Geogr. Verbreitung: Ostroumoff 15. 211.  
**B. perforatus** Heliotropisch: Groom 13. 499, 14. 43.  
**Balascowa** M. Dimens. bassin Mollusq. 11. 151.  
**Balassoglossa** n. g. Semenow 14. 26.  
**Balbi** E. Bathyscia Muriadri 12. 229, 520.  
 Inchiesta coleott. Ital. 14. 81.  
 Leptura, Timarcha 15. 263.  
**Balbani** E. G. Evolut. microorganismes 10. 666, 11. 381, 12. 169, 398.  
 Mérotomie des Infusoir. 12. 111.  
 Noyau Loxophyllum meleagris 13. 110, 132, 167.  
 Type digest. Cryptops 13. 514.  
 Loxodes 14. 28.  
 Format. monstr. doubl. Infusoir. 15. 29.  
 Regen. Stentor 15. 29.  
**Baldamus** A. C. Ed. Lehen europ. Kuckucke 15. 309.  
**Baldeschi** Otti G. Studi statist. Anchiostomias 14. 208.  
**Balding Alf. Fr. Bond** 13. 386.  
 Cucullia scrophulariae 14. 250.



- Balding Geo. *Galleria cereana* 13. 570.  
 Balduer Léon. Hist. nat. eaux Strasbourgeoises. 11. 380.  
 Baldwin E. T. *Felis Catus* 15. 328.  
 Bale W. M. Austral. Hydroida 12. 403.  
   Hydroidea Austral. Mus. 13. 54.  
 Balca Biologie: Rogers 15. 275.  
 B. perversa Haddingtonshire: Evans 13. 625.  
 Balistes Schallapparat: Möbius 14. 112.  
 B. aculeatus Ton: Möbius 13. 212, 266, 614.  
 B. vetula Garman 14. 112, 15. 111.  
 Ballistini DeZigno 11. 612.  
 Balkwill F. H. *Balaenoptera rostrata* Plymouth 11. 299.  
   Geogr. distrib. Seals 12. 322.  
 Ball V. Cackling of Hens 14. 322.  
   Cetaceans Afric. Lakes 15. 115.  
 Ball Will. Platt Effects of use and disuse 14. 21.  
   Effects de l'usage 15. 22.  
 Ballé Em. Prod. galliar. Rubus 14. 229.  
 Cecid. Chermes abietis and strobilobus 14. 233.  
 Ballion E. Schmettler. Novorossiisk 11. 521.  
   Russische Blaps 11. 576.  
 Blaps armenica Fald. u. Ahl. 11. 576.  
 Otiorhynchus turca 11. 581.  
 Balloch Edw. *Trichocephalus dispar* 13. 496.  
 Ballou W. R. Equine Anat. and Physiol. 14. 151.  
 Ballowitz E. Struct. Spermatozoen 12. 87, 14. 81, 108, 261.  
 Fibrill. Struct. u. Contractil. 13. 436.  
 Retzius' Endstück Säugethier Spermatoz. 13. 695.  
 Miniopertus Schreibersi Deutschland 14. 153.  
 Ehrlich'sche Zellen Säugeth. 14. 328.  
 Säugethierspermatozoen 15. 113, 319.  
 Muskelfaser Cephalopod. 15. 271.  
 Baly Jos. S. Phytophag. Col. East 12. 228.  
 Galerucinae 12. 230.  
 Hispidae Burmah 12. 231.  
 Diabrotica 12. 522, 13. 175.  
 Aulacophora 13. 593.  
 Diabrotica S.-America 13. 594, 15. 58.  
 Galerucinae n. g. 13. 595.  
 Coleopt. Faune Indo-chinoise 14. 81.  
 Balzan Al. Chernetidae sud-americanae 11. 470, 12. 157.  
 Pseudoscorpioni Parana e Paraguay 14. 48.  
 Chernetes Venezuela 15. 215.  
 Bambeke Ch. van Déform. artific. noyan 11. 358.  
 Reprod. Zoarces viviparus 11. 662.  
 Follic. ép. Turnops tursio 12. 28.  
 Orig. tiss. subst. conjonctive 13. 26.  
 Caryomitose 15. 18.  
 s. Cerfontaine P. 13. 491.  
 s. Héron Royer 12. 570, 13. 246.  
 Bamps de Hasselt C. Vertebr. Belgique 11. 179.  
 Gamphocleis glabra Belgique 11. 191.  
 Bancroft Edw. Ossificat. Canis 14. 335.  
 Bancroft T. L. Filariae of Birds 14. 210.  
 Bandmann R. Besch. Tertiäreconchyl. Wiener Becken 12. 545.  
 Bangalia n. g. Duvivier 14. 82, 15. 82.  
 Baniara n. subg. Ragonot 15. 76.  
 Banks Eust. R. *Cosmopteryx Schmidella* 11. 78.  
   *Nepticula tormentillella* 14. 82, 15. 74.  
   Ichneumons 11. 105.  
   Larva *Butalis laminella* 11. 527.  
   Larva *Butalis* spec. 11. 528.  
   *Cledeobia angustalis* 11. 528.  
   *Coleophora Frischella* 11. 528.  
   *Cosmopteryx Schmidella* var. 12. 492.  
   *Thecla rubi* var. 12. 496.  
   *Choreutes vibrans* 13. 129.  
   *Trifurcula pallidella* 13. 147.  
   *Opostega salaciella* 13. 572.  
   *Scoparia* 13. 573, 14. 75.  
   *Scoparia angustea* 13. 573.  
   *Scoparia atomalis* 13. 573.  
   *Butalis laminella* 14. 219.  
   *Eupithecia togata* 14. 250.  
   *Gelechia ocellatella* 14. 251.  
   *Tinagma betulae* 14. 255.  
   *Acrelepis marcidella* 15. 70.  
 Banks Eust. R. *Coleophora salinella* 15. 72.  
   *Ephestia Kühniella* 15. 72.  
   *Ephestia pinguis* 15. 72.  
   *Eupoecilia pallidana* 15. 73.  
   *Gelechia alacella* 15. 73.  
   *Leucania extranea* 15. 214.  
 Banks E. *Butalis sicula* 13. 569.  
 Banks Nathan *Thalamia parietalis* 14. 225.  
   Spider Cayuga Lake 15. 216.  
   Dysderidae Ü. St. 15. 217.  
 Banzer Ant. Die Kreuzotter 14. 306.  
 Baquis Elia Retina Mustela 14. 151.  
 Barac M. *Nucifraga* und *Garrulus* 14. 139.  
 Barada n. g. Raffray 14. 271.  
 Baraldi Giov. Denti mascell. Equidi 12. 637.  
   Portax picta 12. 639.  
 Barandra n. g. Moore 12. 202.  
 Baranski Ant. Thierproduction 13. 308, 14. 328.  
 Barbacci Ott. Scissione nucleare 12. 375.  
   Nuclear fission epithelia 13. 26.  
 Barbaroseardia n. g. Walsingham 15. 69.  
 Barbiche Odonat. Lorraine 11. 495.  
   Poissons Nied. Allemagne 11. 638.  
 Barbier Charl. Coleopt. Béziers 12. 516.  
 Barbieri L. Notiz. ornitol. 15. 126.  
 Barbitistes Berenguieri n. Mayet 12. 469.  
 Barbour Erw. H. *Chrysemys picta* 12. 279, 573.  
   Palaeontol. Lab. U. St. Geol. Surv. 13. 706.  
 Barboza du Bocage J. V. Python Anchietae n. 11. 226.  
   Oiseaux Afr. équat. 11. 230.  
   Addit. Fauna ornithol. Thomé 11. 230.  
   Mélang. reptél. 11. 666, 670.  
   Phaeospiza n. g. Thomensis n. 11. 722.  
   Oiseaux St. Thomé 12. 282 (bis), 15. 301.  
   J. A. de Sousa 12. 658.  
   Pseudoacutias n. g. madagascariensis n. 13. 250.  
   *Vipera heraldica* n. 13. 251.  
   N. sp. St. Thomé (Aves) 13. 254.  
   Aves Ilha de St. Thomé 13. 667.  
   Mammif. Angola et Congo 13. 327, 696, 15. 143.  
   Chiropt. St. Thomé 13. 698.  
   Georychus 13. 701.  
   Euryotis Anchietae 13. 701.  
   Damans d'Angola 13. 702.  
   Typhlops Newtoni n. 15. 118.  
   Fauna Guiné portugueza 15. 182.  
   Amphib. et Rept. Guinée 15. 290.  
   *Hemidactylus mabouia* var. Molleri 15. 296.  
   Aves Dahomé 15. 301.  
   Aves Benguela 15. 301.  
   Phyllorhina Commersoni 15. 313.  
   Cynonycteris 15. 325.  
 Barbus Petenyi Schlesien: Knauthe 14. 112.  
 Barclay Hugh G. *Cypselus* 11. 251.  
 Bardeleben Karl Muscul. sternalis 11. 728.  
   P. Langerhans 12. 50.  
   Praepollex und Praehallux 13. 325.  
   Siebenfingerige Extremität 13. 639.  
   Praepollex Pedetes 13. 703.  
   Hand- und Fußmuskeln Säugethier 14. 141, 329.  
   Flexor digitorum tibialis und fibularis 14. 145.  
 Bardet G. Hérédité ressembl. 12. 393.  
 Baréty A. Raisonnem. hirondell. 12. 301.  
 Barfurth Dietr. Regen. Amphibienschwanz 11. 662.  
   Function. Anpassung 14. 188.  
   Chorda dorsal. Urodel. Amphib. 14. 298.  
 Barinus n. g. Casey 11. 108, 150.  
 Baris eumprostris Calais: Champion 11. 576.  
 Barissia Stejneger 14. 121.  
 Barker D. Wilson Tereido Telegraph-cables 14. 105.  
 Barker H. W. Vanessa Antiope Kent 12. 209.  
   Early spec. Lepidopt. 14. 241.  
 Barnard Geo. Insect-life Australia 13. 104.  
   Chalcophora Queensland 13. 594.  
 Barnea s. Pholas 13. 219.  
 Barombia n. g. Karsch 15. 59.

- Baron R. Reproduct. Zootechnie 11. 357.  
Variétés zootechn. 13. 434.
- Baronello F. Pajno s. Riggio G. 11. 493.
- Barosaurus n. g. Marsh 13. 651.
- Barpi Ugo. Razze anim. domest. Italia 13. 651, 14. 327.
- Barrande Joch. Echinodermis 11. 406.  
Syst. silur. Bohème 12. 31.
- Barrett Ch. G. Deilephila Euphorbiae 11. 79.  
Eupithecia extensaria 11. 80.  
Pieris brassicae and rapae 11. 83.  
Sphinx convolvuli Norfolk 11. 85.  
Brit. Tortrices 11. 86, 551. 13. 574.  
Acentropus niveus Norfolk 11. 496.  
Micropteryx salopiella 11. 531.  
Tinca granella King's Lynn 11. 551.  
Tortrices Norfolk 11. 551.  
Variat. Butterfl. 12. 187.  
Cateremna terebrella 12. 203.  
Coccyx and Grapholitha 12. 204.  
Crambus alpinellus Norfolk 12. 201.  
Crambus fasciellus 12. 201.  
Nothris durhamellus 12. 206.  
Plusia ni Portland 12. 207.  
Thecla W-album 12. 208.  
Tortrix piceana 12. 208.  
Agrotis cursoria var. 12. 228.  
Old specimens Lepidopt. 12. 475.  
Microlep. Norfolk 12. 478.  
Noctuae sugar Norfolk 12. 478.  
Agrotis 12. 490.  
Eupithecia expansaria 12. 493.  
Hadena albifusa 12. 493.  
Retinia posticana 12. 496 (bis).  
Phloeodes Demarriana 12. 539.  
Eupoecilia dubitana 13. 130.  
Oxyptilus pilosellae 13. 131.  
Scricoris fuligana larva 13. 132.  
Zeuzera aesculi 13. 147.  
Lepidopt. Haslemere 13. 518.  
Plague of caterpillars 13. 548.  
Anarta myrtili 13. 568.  
Biston hirtaria 13. 568.  
Bryotropha obscurilla 13. 569.  
Doryphora elongella Britannien 13. 570.  
Eupithecia extensaria 13. 570.  
Galleria cereana 13. 570.  
Phycis adornatella 13. 572.  
Pyralis pictalis 13. 573.  
Retinia margaritana 13. 573.  
Diantheecia spec. 13. 595.  
Lepid. Coast Sandhills 14. 65.  
Ctenopsentis obliquana 14. 70.  
Deilephila galii 14. 71.  
Eupithecia dodoneata 14. 71.  
Plusia moneta Gr. Britain 14. 75.  
Pyralis pictalis 14. 75.  
Catoptria decolorana 14. 249.  
Ephestia Roxburghi 14. 250.  
Gelechia sparsiciliella n. 14. 251.  
Micropteryx Kaltenbachii 14. 252.  
Variet. Brit. Butterfl. 15. 69.  
Melanic Aplecta nebulosa 15. 71.  
Coleophora leucanipennella 15. 72.  
Dioryctria splendidiella 15. 72.  
Pieris napi 15. 75.  
Gelechia sparsiciliella 15. 243.  
Noctua festiva var. 15. 215.  
s. Boyd W. C. 15. 72.
- Barrett-Hamilton G. E. H. Garrulus glandarius  
Wexford 11. 718.  
Starlings Ireland 11. 721.  
Hybrid Rats 12. 26.  
Sparrow breeding Harrow 12. 301.  
Ornithol. Notes Wexford 12. 588, 13. 667, 14. 309.  
Hyperoeden rostratus 13. 702, 15. 324.  
Delphinus acutus Ireland 14. 151.  
Birds Westward 14. 316.  
Lepus variabilis 14. 338.  
Introd. Pica Ireland 15. 138.  
Balaenoptera Sibbaldi 15. 117.  
Nerophis aequoreus 15. 288.  
Mus alexandrinus 15. 330.
- Barrington Rich. M. Muscicapa atricapilla 12. 301 (bis).  
Muscicapa parva 12. 301.  
Puffinus anglorum 12. 302.  
Oidemia perspicillata 12. 613.  
Plectrophanes lapponicus 12. 614.  
Birds Shetland 14. 126.  
Falco subbuteo 14. 136.  
Phylloscopus sibilatrix Mayo 14. 110.  
Puffinus anglorum Saltee Islands 14. 140.  
Stereocorius catarrhactes 14. 111.  
Addit. Irish Avifauna 14. 309.  
Trogodytes borealis 15. 110.  
s. Harvie Brown J. A. 11. 692.
- Barrois Ch. Faune calcaire d'Erbray 13. 358.
- Barrois J. Devel. Comatula mediterranea 11. 406, 12. 129.
- Barrois Th. Uropoda Orchestidarum 11. 7.  
Faune carinol. Açores 11. 439 (bis).  
Dimorphisme Amphipodes 11. 465.  
Adapt. Orchestia litorea 11. 465.  
Faune douce Açores 12. 107.  
Crustac. Açores 12. 107.  
Echinoderm. Açores 12. 116, 119.  
Dispers. Hydrachnids 12. 441.  
Stylect crystall. Lamellibranch. 13. 621.
- Barrows Walt. W. Passer domesticus N.America 13. 305, 677.
- Barsenis n. g. Pascoe 11. 107.
- Bartacchini P. Spermatog. Rana esculenta 14. 119.
- Bartels Max Desquamation 11. 632.  
Gabelschwänzige Lacerta agilis 11. 671.  
Eierzahl Heteropoda sp. 13. 516.  
Nest Harpactira natalensis 13. 516.  
Schutzfärbung Kreuzspinnen 14. 221, 15. 216.  
Schädl. Raupen Südost-Africa 15. 236.
- Bartels Phil. s. Ludwig II. 14. 205.
- Bartlett A. D. Paradisea apoda 11. 271.  
Observ. Wolves etc. 14. 150.  
Crowing Jungle Cock 14. 321.  
Pelagodroma marina 14. 324.
- Bartlett Calvert Wm. Cyclopides puelmae Chili 11. 529.  
Larva Macromphalia rivularis 11. 531.  
Lepidopt. Chili 15. 66.
- Bartlett Edw. Monogr. Ploceidae et Fringillidae 11. 723.  
Guiraca Rothschildii n. 14. 136.  
Bornean Rhinoceros 15. 332.
- Barton W. Evermann s. Jenkins O. P. 12. 564.  
s. Jordan D. G. 13. 646.
- Bartrum C. O. Searing Birds 14. 125.
- Barybryaxis n. g. Schauffuß 14. 92, 15. 91.
- Barychelus n. g. Simon 12. 442.
- Barynotus moerens Bird 15. 85.
- Baryprotha n. g. Karsch 15. 60.
- Barysoma n. g. Faust 12. 522.
- Basanus erotyloides n. Japan: Lewis 11. 264.
- Basedow Hans von Zucht Sitta caesia 11. 721.
- Basilarecha Scudder 12. 203.
- Bassani Fr. Pesci quatern. Pianico 11. 182.  
Fossili trias. Besano 11. 308.  
Fisostomi n. g. eocene Friuli 11. 641.  
Fossil fish. Chiavon 12. 565.  
Col. vert. Oxyrhina Mantelli 14. 295.  
Vert. inf. calcaire marnoso 15. 281.  
Paleontol. Sardegna (Fisch) 15. 285.
- Basset L. Observ. Sternes 13. 307.
- Bassett Homer Franklin Hist. Cynipid. Gall-flies 13. 150.
- Bassett-Smith P. W. Corals Tizard etc. China Sea 14. 30, 199.  
s. Moore W. H. 13. 51.
- Bassi C. Diaspide dann. di Gelsi 13. 523.
- Bassus Thomson 14. 52.
- Bastide E. F. H. Diagn. Cephalop. Digne 15. 98.
- Bataillon E. Rech. expér. Métam. Anoures 13. 216.  
Dégén. musc. queue Anoures 13. 648.  
Chinèse nucléol. Amphib. 14. 116.  
Retic. musc. larva Phrygane 14. 238, 15. 61.  
Métam. Amphib. Anour. 15. 291.

- Bataillon E.** *Myrmecophaga jubata* 15. 331.  
s. *Couvreur* 15. 152.  
s. *Horissay* F. 11. 666 (bis), 12. 276.
- Batchelder C. F.** *Dryobates pubescens oreocetus* 13. 302.  
Number Birds 13. 651.  
Birds Catskill Mountains 14. 126.  
Chen hyperborea nivalis Maine 14. 133.  
Helminthophila chrysoptera Manitoba 14. 136.  
Thryothorus ludovicianus 15. 315.
- Bate C.** *Spence Crustac. Macrura Challenger* 11. 461.  
Ophthalmeryon transitionalis 13. 83.
- Batelli And.** *Glandule salivari ucelli* 12. 282.  
13. 666, 15. 299.  
Gland. anali Carnivori 12. 321.  
Sc. nat. Umbria 13. 385.  
Gland. saliv. Trampolieri 14. 132.  
Gland. saliv. Cypselus apus 14. 135.  
Ixodini 14. 221, 15. 51, 218.  
Aphrophora spumaria 14. 232.
- Bateman G. C.** *Fresh Water Aquaria* 14. 5.  
Book of Aquaria 14. 166.
- Bates Henry** *Warter Longicorn South America* 11. 126.  
*Brachyonychus* 11. 127.  
Tropic Afric. Coleopt. 10. 669, 11. 558.  
Coleopt. Korea 12. 226.  
Coleopt. Kin-Kiang 12. 226.  
Coleopt. Japan 12. 516.  
Carabidae Burma 12. 520.  
N. g. Coleopt. Mount Kinibalu 13. 152.  
Carabidae n. sp. 13. 172.  
N. sp. Afric. Coleopt. 13. 172.  
Cicindel. and Carabid. Chang Yang 13. 174.  
Coleopt. Yang-Tszo 14. 81, 15. 81.  
Coleopt. Aruimi Valley 14. 81.  
Contrib. faune Indo-chinoise 14. 85.  
Coleopt. Kulu 14. 261.  
Longicorn. Mexico 14. 263.  
Cicindelinae Mexico 14. 265.  
Carabid. Mexico 15. 86.  
Austral. Carabid. 15. 86.  
List Carabid. Bengal 15. 86, 258.  
Carabidae Birmamia 15. 258.  
s. *Jakoby* M. 11. 109.
- Bates J.** *Planorbis spec.* 11. 175.
- Bateson Will.** *Senses Crustacea* 13. 78.  
Variat. *Cardium edule* 13. 204.  
Abnorm. Repet. Parts in Animals 14. 19.  
Variat. in teeth 15. 317.
- Bath W. Hare.** *Cordulegaster annulatus* 11. 36.  
Diurni Midlands 11. 61.  
Aporia crataegi 11. 62.  
Cirrohedra xerampelina 11. 78.
- Bather F. A.** *Shell-growth Cephalopoda* 11. 607.  
Blake-Shell-growth Cephalopoda 11. 607.  
Growth Cephalopod Shells 11. 607.  
Trigonocrinus n. g. 12. 420, 13. 57.  
Marsupites testudinarius 12. 420, 13. 57.  
Eugeniocrinidae 12. 420, 13. 56.  
Pentacrinini Oolite Age 13. 57.  
British Fossil Crinoids 13. 473, 14. 33, 203, 15. 195.  
Stereom Invert. 14. 193.  
Goldfussia etc. 14. 203.  
Misrepresentation (Crinoid) 14. 203.  
Sugg. Terms Crinoid Morphol. 15. 195.  
Mastigocrinus n. g. loreus n. 15. 195.
- Bathyachis** n. g. Dürögne 12. 115.  
**Bathygonus** n. g. Gilbert 14. 110.  
**Bathybiaster** *vexillifer* Bell 15. 31.  
**Bathyclupea** n. g. Wood-Mason 15. 25.  
**Bathyceranium** n. g. Strobl 15. 233.  
**Bathydorus** n. g. Schulze 11. 3.  
**Bathygorgia** n. g. Wright 12. 405.  
**Bathymaster** *Jordani* n. Pugets Sound and Alaska: Gilbert 13. 212.  
**Bathynectes** Norman 14. 218.  
**Bathypathes** n. g. Brooks 13. 471.  
**Bathypterois** *Vaillant* 11. 181.  
**Bathyscia meridionalis** Delherm 14. 81.
- Bathyscia** *Muriadlii* n. Ligurien: Balbi 12. 229, 520.  
**Bathysieriola** n. g. Alcock 14. 109.  
**Bathysiphons** *Folin* 12. 111.  
**Bathystoma** n. g. Marsson 11. 151.  
**Batocera** *Ritsem* 11. 126.  
**Batoceridae** *Neervoort* 11. 126, 13. 593.  
Snellen: *Ritsem* 11. 126, 13. 593.  
**Batodon** n. g. Marsh 15. 321.  
**Batoidea** (Fisch) *Brustflosse*: Howes 14. 293.  
**Batrachedra** *picicollis* *Atmore* 11. 77.  
Larve: Wood 11. 77.  
**Batrachomyia** n. g. Skuse 13. 123.  
**Batrachostomus** *poliophorus* n. Hartert 15. 308.  
**Batrachus** *tau* *Dottersack*: Ryder 14. 293 (bis).  
Entwicklung: Clapp 15. 286.  
**Batrachylodes** n. g. Boulenger 11. 223.  
**Battandier J. A. S.** *Lubbock S. J.* 12. 511.  
**Batty J.** *Arctia Caja* var. 14. 69.  
**Bau Alex.** *Handbuch für Käfer-Sammler* 11. 558.
- Baudi Flam.** *Mylabr. recens.* 14. 133, 13. 179.  
Note entom. 11. 473, 13. 102.  
Osserv. *Leistus* 11. 580.  
*Eteromeri Sicilia* 11. 580.  
*Agabus spec.* 11. 580.  
*Milabridi Europa* 11. 580.  
*Carabus morbillosus* 12. 521.  
*Pselafidi e Scidenidi Italia* 12. 539.  
*Catal. Coleopt. Piemonte* 13. 590.  
Suppl. *Milabridi* 14. 91, 15. 261.  
*Mylabridum addend.* 14. 91.  
*Dichropterus strictus* n. 14. 257.  
*Reicheia* 14. 271.
- Baudouin Marcel** *L'industrie de la sardine* 11. 642.
- Bauer B. F. S.** *Muscicapa parva* Rein 14. 138.  
**Bauer P.** *Fischzucht Moskau zool. Garten* 15. 282.
- Bauhof J.** *Paarung Testudo graeca* 15. 297.
- Baum Herm.** *Arterienanastomose* Hund 14. 150.  
*Thymusdrüse* Hund 14. 335.  
s. *Ellenberger* W. 14. 335, 15. 147, 317.
- Baumeister** *Betrieb der Rindviehzucht* 13. 330.  
s. *Reiser* O. 13. 308.
- Baumeyster Herm.** *Das künstliche Ausbrüten* 11. 253.
- Baumgartner J.** *Ornithol. Österreich* 13. 667.  
*Schmetterlinge auf hoher See* 14. 64.
- Baur G.** *Abstammung amniot. Wirbelthiere* 11. 177.  
*Morphol. Ribs* 11. 177.  
*Schädelknochen Stegoceph. n. Rept.* 11. 263.  
*Phylog. Arrang. Sauropsida* 11. 223.  
*Ichthyopterygia* 11. 223.  
*Quadrata Mammalia* 11. 294.  
*Morphol. Carpus und Tarsus Vertebrat.* 11. 663.  
*Dermochelys* 11. 670, 12. 571.  
*Osteol. Notiz Reptil.* 12. 277, 572.  
*Amer. Trionychidae* 12. 280.  
*Revis. Osteol. Rept.* 12. 572.  
*Aulacochelys* 12. 573.  
*Meiolania* 12. 585, 13. 250.  
*Palaeohatteria* 12. 586.  
*Carpus Säugethiere* 12. 618.  
*Vertebr. Biol. Laborat.* 12. 660.  
*Syst. Stellung Dermochelys* 13. 219.  
*Carpus Probosc. und Ungulat.* 13. 325.  
*Morphol. Vert. Skull* 13. 639.  
*Morphol. Ribs etc.* 13. 642.  
*Genera Chelonidae* 13. 651.  
*Carettochelys* 13. 652, 15. 120.  
*Hydraspis und Rhinemys* 13. 652.  
*Kadaliosaurus priscus* 13. 652.  
*Poecoenimidae* 13. 653.  
*Classificat. Testudinata* 14. 121.  
*Gigant. Land Tortois. Galapagos* 14. 121.  
*Chelys Boulengerii* n. 14. 121.  
*Dirochelys* 14. 122.  
*Marsh Hallopus* 14. 122.  
*Variieren Tropidurus* 14. 123.  
*Orig. Galapagos Islands* 14. 189.



- Baur G. Intercalation of Vertebrae 14. 286.  
 Pelvis Testudinata 14. 303.  
 Pelochelys 14. 305.  
 Rem. Reptiles 15. 119.  
 Amer. Fossil. Tortoises 15. 120.  
 Lower Jaw Sphenodon 15. 122.  
 Besuch der Galapagos 15. 182.  
 Rep. expedit. Galapagos 15. 182.  
 Bemerkung Schildkröten 15. 295.  
 Carpus Schildkröten 15. 296.  
 Carponomy Emys 15. 296.  
 Peculiar. Cervic. Vertebr. Monotrem. 15. 321.  
 Bavaria n. g. Brauer 13. 544.  
 Bayay . . Fanne malacol. Brest 13. 618.  
 Bayay M. Bothriocephalus latius Madagascar 14. 36.  
 Bayer F. Osteologie Bufo 15. 291.  
 Bayer Jos. Auge der Haustiere 14. 113.  
 Bayford E. G. Hessian fly 11. 39.  
 Bayley E. Bombyx rubi 11. 77.  
 Baza ceylonensis Bligh 11. 714.  
 Bdellomorphes Vaillant 13. 60, 491.  
 Bdellostoma Ei: Cunningham 11. 642.  
 Bechler Ch. Crinoid Beds Crawfordsville 11. 406.  
 Beale L. S. Protoplasma 15. 177.  
 Bean Barton A. Fishes Chesapeake Bay 15. 108.  
 Bean Tarleton H. Fishes Guanajuato 11. 181.  
 Clupeoids Carp Ponds 11. 198.  
 Distrib. Charact. Salmonidae 11. 660.  
 Fish Great Egg Harbour Bay 12. 257.  
 Acrotus n. g. Willoughbyi 12. 259.  
 Lutjanus Blackfordi 12. 261.  
 Salvelinus aureolus n. 12. 262.  
 Thysitops violaceus n. 12. 273.  
 Coregonus pusillus n. 13. 242.  
 Salvelinus namaycush  $\times$  fontinalis 13. 244, 646.  
 Synchirus n. g. Gilli n. 13. 647, 14. 115.  
 New Fishes Alaska 14. 110.  
 Fishes Cozumel 14. 290.  
 Agnostoma monticola 14. 293.  
 Death Salmon 14. 296.  
 Salmon Alaska 15. 111.  
 Beard J. Parietal Eye Fishes 11. 181.  
 Gangl. ciliat. and ophthalm. Sharks 11. 183.  
 Segment. duct. Elasmobranchs 11. 183.  
 Old Mouth 11. 635.  
 Morphol. Stud. 11. 640, 12. 255, 561, 13. 221.  
 Teeth Myxinoide Fishes 11. 658 (bis).  
 Annelid. affin. vert. 12. 254, 562.  
 Devel. periph. nerv. syst. Vert. 12. 255.  
 Morph. and devel. nerv. syst. Vert. 12. 255.  
 Devel. Lepidosteus osseus 13. 243.  
 Rabl Periph. Nerv. Syst. 13. 640.  
 Inter-relationsh. Ichthyopsida 13. 641.  
 Histogenesis Nerve 15. 279.  
 Gangl. Cells Raja batis 15. 289.  
 Beaumont Alfr. Coleopt. Britain 11. 558.  
 Beaumont W. J. Hare at Sea 12. 638.  
 Beaunis . . Diff. sens anim. 12. 375.  
 Beaunis H. Evol. syst. nerv. 12. 86, 375, 13. 436.  
 Beauregard H. Meloidea 11. 133, 14. 91.  
 Guide prat. trav. micrographie 11. 324.  
 Meloe autumnalis 13. 179.  
 Insect. vésicant 13. 597 (bis).  
 Note synon. Vesicantia 14. 91.  
 s. Pouchet G. 12. 4, 561, 13. 221, 354, 704, 14. 339.  
 Bebrnye mollis Colonien: Koch 15. 193.  
 Beccari O. Fioritura dell' Amorphophallus titanum 14. 21.  
 L'heredità conservativa 14. 188.  
 Béchamp A. Lait de vache etc. 15. 319.  
 Becher E. F. Note Hoopoe 11. 726.  
 Trycolyga Bombycis n. 13. 125.  
 Bechterew W. von Hirncentra der Scheidenbewegungen 15. 319.  
 Beck G. Antidodel 13. 439.  
 Becker . . Bienenzucht und Bienenkenntnis der Griechen und Römer 14. 256.  
 Becker Alex Spinnen etc. Sarepta 11. 469.  
 Einwirkung Witterung Pflanzen und Thiere 13. 438.  
 Insect. Sarepta 15. 223.  
 Becker Rich. Moderholz Nahrung Meisen 11. 271.  
 Becker Theod. Dipt. St. Moritz 11. 38, 13. 123.  
 Zwitterähnl. Syrphus lunatus 11. 518.  
 Hilara sartor 12. 184.  
 Altes n. Neues a. d. Schweiz Dipt. 12. 472.  
 Macroptera = Symbalophthalmus 13. 125.  
 Dipt. Dalmatien 13. 544.  
 Dipt. Tirol und Salzburg 13. 544.  
 Bigots Classif. Empiden 13. 546.  
 Neues aus Südtirol u. Steiermark 15. 63.  
 Neues a. d. Schweiz (Dipt.) 15. 63.  
 Leptis subpilosa n. 15. 233.  
 Beckers G. Carabus auratus var. Brullei 11. 577.  
 Gnorimus variabilis var. Heydeni 13. 176.  
 Gnorimus variabilis 13. 595.  
 Beckham Ch. Wickliffe Addit. Avifauna Bayon Sara 11. 230.  
 Cyanocitta cristata florincola 11. 716.  
 Vanellus philadelphia 11. 726.  
 Birds Southwestern Texas 12. 282.  
 Beckley Emma M. Fishing Octopus Hawaia 11. 175.  
 Beckmann L. Hornless Stags 11. 300.  
 Beckwith M. H. Crambus caliginosellus 15. 72.  
 Beckwith Will. E. Turdus viscivorus 11. 724.  
 Beddard Frk. E. Anat. Earthworms 11. 4.  
 Thamnoderilus Gulielmi 11. 4.  
 Ovum Dipnoi 10. 498, 11. 183.  
 Brachyurus calvus 11. 299.  
 Myrmecobius 11. 304.  
 Zool. Record 11. 321.  
 Annelids Mergui Archipel. 11. 411.  
 Anat. Allurus tetraedrus 11. 412.  
 Devel. ovum Eudrilus 11. 416.  
 Struct. Char. Earthworms 11. 434.  
 Prostate glands Oligochaeta 11. 434.  
 Num. Nephridia Earthworms 11. 434.  
 Nephridia of Earthworms 11. 434.  
 Reproduct. Org. Moniligastrer 11. 435.  
 Nephridia Perichaeta 11. 435.  
 Anat. Perichaeta 11. 436.  
 Reprod. Org. Phreoryctes 11. 436, 12. 136.  
 Mucous Gland Urochaeta 11. 438.  
 Visc. Anat. Lacertilia 11. 668.  
 System. Posit. Monitor 11. 671.  
 Fratercula arctica 11. 718.  
 Classif. Striges 11. 724.  
 Myrmecophaga 12. 16.  
 Anat. Rhinoceros sondaicus 12. 27.  
 New Gregarine 12. 110.  
 Coccidium 12. 112, 400.  
 Aeolosoma 12. 132, 13. 62.  
 Eudrilus 12. 134 (bis), 425.  
 Structure Earthworms 12. 135, 423.  
 Tail-bristles Earthworm 12. 135.  
 Urochaeta u. Dichogaster 12. 137, 427.  
 Visc. anat. Birds 12. 282.  
 Balaniceps rex 12. 298.  
 Didelphys dimidiata 12. 324.  
 Aeolosoma tenebrarum 12. 424, 13. 62.  
 Clitellio 12. 424.  
 Eyes Cymothoidae 12. 431.  
 Anat. Accipitres 12. 593.  
 Anat. Rhinoceros sumatrensis 12. 639.  
 New Sporozoon 13. 50, 166.  
 Prelim. Notes Oligochaet. 13. 61.  
 Oligochaet. Fauna New Zealand 13. 61.  
 Pachydrius 13. 76, 494.  
 Malpigh. tubul. Arthropods 13. 78.  
 Corythaeus and Sphingurus 13. 301.  
 Anat. Opisthocomus cristatus 13. 305.  
 Graafian foll. Didelphys 13. 331.  
 Anat. Tarpus terrestris 13. 355.  
 Anat. Earthworms 13. 491.  
 Freshwater Annelids 13. 191.  
 Nat. Hist. Dero 13. 492.  
 Diachaeta 13. 493, 14. 36.  
 Anat. Picarian Birds 13. 671.  
 Alim. Canal Calodromas elegans 13. 673.  
 Anat. Chunga Burmeisteri 13. 673.  
 Otis 13. 677.  
 Homol. Genit. Duct. and Nephridia 14. 35, 207, 208.

- Beddard Frk. E. *Deodrilus* n. g. 14. 36, 209.  
*Heliodrilus* 14. 37.  
*Hyperiodrilus* n. g. 14. 37.  
*Anat. Moniligaster* 14. 38.  
*Americ. Perichaeta* 14. 38.  
*Phreoryctes* 14. 38.  
*Struct. Eye Arcturus* 14. 43.  
*Anat. Podicia Senegalensis* 14. 140.  
*Psophia* 14. 140.  
*Anat. Sarcorhamphus* 14. 141.  
*Arctocephalus Hookeri* 14. 148.  
*Invest. Struct. Oligochaeta* 14. 207.  
*Zool. Not.* 14. 207.  
*Hyperiodrilus and Heliodrilus* 14. 210.  
*Photodilus badius* 14. 321.  
*Warning colours* 15. 21.  
*Excret. Org. Oligochaeta. Annelid.* 15. 36.  
*Temp. Cyst Aeolosoma* 15. 36.  
*Branchiura n. g. Sowerbii* n. 15. 37, 201.  
*Libyodrilus* n. g. 15. 39.  
*Libyodrilus violaceus* 15. 39, 203.  
*Siphonogaster Millsoni* n. 15. 40.  
*Ornithol. Notes* 15. 123.  
*Anat. Rhinocetus jubatus* 15. 139.  
*Anat. Dolichotis patagonica* 15. 149.  
*Hapalemur griseus* 15. 150.  
*Rhinoceros bicornis* 15. 153.  
*Thylacine* 15. 153.  
*Anim. Colourat.* 15. 176.  
*Observ. upon Mimicry* 15. 180.  
*Aquat. Oligochaeta n. g.* 15. 200.  
*Encyst. Aeolosoma* 15. 200.  
*Earthworms Vienna Museum* 15. 203.  
*Earthworms Algeria and Tunisia* 15. 204.  
*Anat. Oenodrilus* 15. 204.  
*Perichaeta* 15. 204.  
*Anat. Anthropoid Apes* 15. 322.
- Beddome R. H. Land-shells Island of Koror 13. 202.
- Land-Shell Indian Reg. 15. 94.
- Bedel Louis Col. Nord de l'Afrique 11. 108, 12. 516, 13. 152, 14. 261.
- Coleopt. Bassin de la Seine 11. 108, 558, 13. 152. 14. 81 (bis), 15. 219, 254.
- Apion helianthemii n. 11. 126.
- Moeurs Ceutorhynchus 11. 128.
- Curcul. Faune Franc. 11. 129.
- Nanophyes gallicus n. 11. 581.
- Acalles Henoni n. 12. 228.
- Hypera gracilenta 12. 231.
- Note synon. Coléopt. 14. 81.
- Coléopt. vésicants A. Richard 15. 90.
- Suppl. Catal. Coleopt. Yonne 15. 254.
- Silpha et Larinus n. sp. 15. 267.
- Bedford F. P. Pupae Papilio 15. 246.
- Bedot Maur. Agalma Clausi n. 12. 115, 404.
- Conserv. anim. infér. 12. 398, 658.
- Bedriaga J. von Bufo calamita et viridis 12. 571.
- Lurchfauna Europas 13. 246, 647, 14. 298.
- Amph. et Rept. Portugal 14. 116.
- Larven d. Molche 15. 115.
- s. Barboza J. V. 15. 290.
- Beecher Ch. E. Spiridomus insignis n. g. 11. 176.
- Arthrolycosa antiqua 13. 99.
- Leptaenisca n. g. 14. 96.
- Strophalosia N. America 14. 96.
- Tomoceras 14. 105.
- Devel. Bilobites 14. 274 (bis), 15. 268.
- Beechling R. A. Plusia moneta Britain 14. 75.
- Beever Ch. E. Cran. nerv. Macacus sinicus 12. 25.
- Intern. Caps. Macacus sinicus 15. 151.
- Electr. Excit. Motor Cortex Simia 15. 153.
- Beguin-Billecoq L. Pogonias franc. 14. 270.
- Behne Th. Harnapp. Lungenschnecken 13. 202.
- Behner Rud. Grundsätze Züchtung Hausthiere 12. 619.
- Morinoschaf 15. 152.
- Behr H. H. Changes Fauna California 13. 32.
- Phryganidia californica 14. 74, 253.
- Behrends Gerh. J. Nerv. opt. Säugethiere 12. 306.
- Gehörntes Huhn 13. 303.
- Hornzähne Myxine glutinosa 14. 295.
- Behrendsen O. Geol. argent. Cordillero 15. 335.
- Behrendsen W. Verbreitung Echinococc. 13. 74.
- Behrens Wilh. Technische Notiz (Col.) 11. 107.
- Monogr. Pachyrrhynchidae 11. 134.
- Das Mikroskop 12. 658.
- Belchère Ed. Faun. malacol. Carcassone 15. 270.
- Beissel Ignaz Foram. Aachener Kreide 14. 195.
- Beitien s. Beuthin H. 13. 173.
- Beitr. Anthropol. u. Urgesch. Bayern 13. 705.
- Palaeontol. Österr.-Ungarn 11. 307, 12. 30, 329, 643, 14. 158, 343.
- Naturk. Preussens 14. 22.
- Kenntnis russ. Reich 11. 375.
- naturw. Erforschg. Steiermark 13. 32.
- zool. 12. 55, 14. 15, 169, 15. 6.
- Beketoff A. Darwinismus 11. 373.
- Belding L. Humming Birds Pacific Coast 13. 308.
- Ann. Migrat. Cervus Sierra Nevada 14. 151.
- Belemnitella mneronata Strombeck 15. 274.
- Belemnites Sénon. J. Janet 15. 275.
- Speeton: Pavlow 15. 275.
- Belenorhynchus Woodward 11. 642.
- Belidens ariel Geschmacksorgan: Tuckerman 13. 330.
- Beling Theod. Metam. zweiflügl. Insect. 11. 497.
- Bell Alfr. Post glacial Insects 11. 489.
- Marine accumul. Largo Bay etc. 14. 344.
- Bell Ch. D. Pycnonotus 15. 139.
- Bell F. Jeffrey Echinoderm. Andaman Isl. 13. 3.
- Echinodermata Christmas Isl. 11. 3.
- Stud. Holothuroidea 11. 4.
- Grouse Disease 11. 269, 726.
- Brit. Marine Area 11. 378.
- Ophiophthys sesquipedalis 11. 407, 12. 129.
- Xiphogorgia Ridleyi n. 11. 432.
- Peripatus quitensis 11. 467.
- Spiculae Acis oriental. 12. 114.
- Echinoderms Port Phillip 12. 129.
- Echinoderms Tuticorin 12. 129.
- Descr. Ophiurids n. sp. 12. 129.
- Echinaster decanus 12. 130.
- Plexaurids n. sp. 12. 419.
- Echinoderm. Bengal 12. 419.
- Addit. Echinoderm. Bengal 12. 419.
- Antedon pumila and incommoda 12. 420.
- Luidia Mauritiis 12. 421.
- Arbacia and Echinocidaris 12. 421.
- Echinoderm. Ireland 13. 56, 473.
- Ephestia Kühnella 13. 570.
- Virgularia 14. 32.
- Asterias sanguinolenta 14. 33.
- Asterias tenuispina 14. 33.
- Normans Remarks (Echinod.) 14. 202.
- Nomencl. Brit. Starfish 14. 203.
- Asterias rubens Brit. Spec. 14. 204, 15. 34.
- Tristomum histiophori n. 14. 213.
- Law of Priority 15. 2.
- Antipatharian Corals 15. 31.
- Classes Echinoderm. 15. 33.
- Brit. Ophiurids 15. 34.
- Bathybiaster vexillifer 15. 34.
- Cucumariae 15. 34.
- Antedon emendatrix n. 15. 195.
- s. Ridley H. N. 14. 24.
- Bell John A Dog Story 15. 147.
- Bell Rev. T. Flora and Fauna Keig 13. 441.
- Bell Thom. Deilephila euphorbiae 11. 79.
- Bellaire G. Ad. Insect. nuisibl. 12. 447.
- Bellardi Luigi Moll. terz. Piemonte e Liguria 11. 156, 602, 14. 276.
- Bellevoë A. Monomorium Pharaonis 12. 514, 13. 578.
- Bellier de la Chavignerie Note Géomètre lythoxylaria 11. 530.
- Hermaphrod. Liparis dispar 11. 530.
- Nychiodes Ragusaria 11. 531.
- Bellonci Giuss. Strat. linf. periep. Anfibii urodeli 11. 203.
- Globuli rossi Axolotl 11. 221.



- Bellonci Gius.** Commiss. cerebr. Anf. e Rett. 11. 222, 12. 274.  
Embr. anitra 11. 219.  
Polar globule Mamm. Ovum 11. 729.  
Nerv. opt. Vertebr. 12. 255.
- Bellotti C.** Note ittolog. 13. 224.
- Belon Marie Joseph** Dasyceus Grouvellei n. 12. 230.  
Notes rectific. (Col.) 12. 516.  
Suppl. Lathridiens France 13. 178.  
Anoplomerus 14. 84.  
Anoplomerus Buqueti 14. 84.  
Lathridiidae Venezuela 14. 90.  
Lathridiidae Birmania 14. 190, 269.  
Argodia n. g. 15. 258.
- Belone vulgaris** Solway: Service 15. 111.
- Belonia** n. g. Kirby 13. 542.
- Beloniscus** n. g. Thorell 14. 225.
- Belonostomus cinctus** Kalk Sussex: Woodward 11. 661, 12. 570.
- Belonchus nulli-cedo** Dohn 15. 258.
- Belostomiden** Schmidt 14. 232.
- Below E.** Ganglienzellen Gehirn Säugethiere 11. 728.
- Belt Th.** Natural. Nicaragua 11. 375.
- Beluga leucas** Kükenthal 13. 333.
- Belzung Er.** Anat. et physiol. anim. 14. 182.
- Bembex** Handlirsch 11. 106, 557, 12. 225, 14. 80, 15. 254.
- B. rostrata** Wesenberg 14. 257.
- Bembicidae** Handlirsch 11. 106, 557, 12. 225, 14. 80, 15. 254.
- Bembicidiodes** n. g. Schaufuß 12. 519.
- Bembidioni** Everts 15. 85.
- Bembidium** Everts 11. 127.
- B. biguttatum** Borre 12. 229.
- B. obliquum** Schilsky 13. 172.
- B. varium** Schilsky 13. 172.
- Bemmelen J. F. van** Groote Arterien Reptilien 11. 666.  
Voorste Ledematen Reptilien 11. 666.  
Halsstreek Hatteria punctata 11. 670.  
Onderz. Rhea Embryo 11. 723.  
Thymus Säugethiere u. Reptil. 11. 728.  
Herkunft Muscul. Eidechsen 12. 573.  
Reg. cervic. Reptil. 12. 277 (bis).  
Farben u. Adern Schmetterlingsflügel 13. 145, 548.  
Suprapericardialkörper 13. 222.  
Epithelderv. Kieuwspleten 13. 223.  
Embryon. Tropicodon 13. 251.  
Erfelijkheid van verworven eigenschappen 13. 440.  
Erblichkeiten erworv. Eigensch. 14. 21.
- Benda Carl** Samenkanälchen Säugethiere 11. 295.  
Spermatogenesis Mammalia 11. 295.
- Bendire Charl. E.** Eggs Gavia alba 11. 718.  
Sphyrapicus 11. 724.  
Birds South Arizona 12. 252.  
Glaucidium 12. 300.  
Peucaea aestivalis Bachmani 12. 302.  
Polioptila californica 12. 302.  
Cinclus mexicanus 12. 609.  
Dendragapus obscurus fuliginosus 12. 610.  
Passerella 12. 614.  
Sphyrapicus ruber 12. 615.  
Zonotrichia querula 12. 617.  
Megascops asio Maxwelliae 13. 304.  
Picicorvus columbianus 13. 306, 678.  
Pipilo Habits 13. 678.  
Collect. Birds eggs and nests 15. 123.
- Benecke Berth.** Westpreuß. Fische 11. 181.  
Teichwirthschaft 12. 374.
- Beneden A. van s.** Coriu G. 11. 716.
- Beneden Ed. van** Tunciers Poissons 11. 152.  
Morphol. Tunciers 11. 152.  
Ecteinascidia, Rhopalaea et Sluiteria n. g. 11. 153.  
Fécondat. Ascar. mégalocephale 11. 412 (bis).  
Bothriocephalus latus Belgique 10. 55, 11. 414.  
Classif. Tunicata 10. 153, 11. 555.  
Fixat. Blastocyst. Vespertilio 12. 28.  
Placenta Vespert. murinus 12. 28.  
Copul. etc. Ascaris megalocéphala 12. 132.  
Blätterbildung etc. Vespertilio murinus 12. 307.
- Beneden Ed. van** Mr. Guignard 13. 28.  
Guignard dédoubl. anses chromat. 13. 437 (bis).  
Anthozoaires pélagiq. Hensen 14. 30.  
Recherch. dével. Arachnactis 14. 200 (bis).  
s. Bruyne C. 11. 382.  
s. Cerfontaine P. 14. 199.  
s. Lameere Aug. 11. 413 (bis).
- Beneden P. J. van** Ossem. foss. envir. Anvers 11. 298.  
Cetaceen-Reste Caucasus 11. 298.  
Dinobothrium 12. 422.  
Cetac. Açores 13. 328.  
Strongylus Otolieni n. 13. 495, 14. 212.  
Ziphium cavirostris n. 13. 705.  
Coronula reginae 14. 43.  
Argulus melita n. 15. 46.  
Lernaeopod. Açores 15. 46, 211.  
Hyperoodon 15. 150.  
Male Caligides 15. 211.  
Sotalia Teuszii 15. 333.  
s. Cornet J. 11. 727.
- Benedenia octopiana** Biologie: Mingazzini 15. 190.
- Benedenipora** n. g. Pergens 13. 196.
- Benedict Jam. E.** Panopeus 15. 91.  
Decapod. Kingston Harbor 15. 211.  
Eupagurus 15. 212.  
s. Webster H. E. 11. 411.
- Benedict Mor.** Surface-Anat. Brain 14. 329.
- Benedon P.** Cryptopodidae n. fam. 15. 212.
- Benham W.** Blaxland Brachydrilus n. g. 11. 414.  
Rec. Research. Earthworms 11. 434.  
Allurus tetraedrus England 11. 434.  
Anat. Phoronis australis 13. 76.  
Classif. Earthworms 13. 491, 14. 35.  
Oligochaetae Fernando Noronha 14. 24.  
Atrium or Prostate 14. 35.  
Trigaster and Benhamia 14. 39, 213.  
Rep. Earthworm Equat. Africa 14. 209.  
Nephrid. Lumbricus 14. 211, 15. 39.  
Couple of Abnormities 14. 218.  
Aquat. Oligochaeta 15. 200.  
Lumbricidae n. sp. 15. 204.  
Neodrilus and Plagiochaeta n. g. 15. 204.  
Rhinodrilus ecuadoriensis n. 15. 205.  
s. Waldeyer W. 13. 28.
- Benhamia** Benham 14. 39, 213.
- Bennett A. L.** Oidemia perspicillata Kansas 11. 721.
- Bennett Alf. W.** Inherit. acquir. Charact. 15. 22.
- Bennett E. T. s.** White G. 13. 444.
- Bennett K. H.** Nidif. Pachycephala Gilbertii n. 11. 721.  
Mus. Thompsonii 12. 26.  
Disappearance Lower Lachlan District 14. 309.  
Erimaturia australis 14. 320.  
Falcinellus igneus 14. 320.
- Bennett l'abbé** Guide de l'apiculteur 14. 77, 256.
- Bennett R. A. R.** Marine Aquaria 12. 661.
- Bennett W. H.** Coleopt. Hastings 11. 558, 14. 261.  
Coleopt. and Hymen. Hastings 12. 226.  
Potamius substriatus 13. 182.  
Coleopt. Camber 13. 590.  
Trachyploeus myrmecophilus Hastings 13. 615.  
Badister peltatus 14. 84.  
Bledius crassicornis 14. 264.
- Bennie James** Eurypterid Remains Carbonif. 13. 82.  
Ancient Lakes Edinburgh 13. 359.
- Benoist Em.** Nummulites Parc Bordelais 12. 112.  
Nummulites planulata 12. 112.  
Nummulit. Tongr. Bordeaux 12. 328.  
Nummulites and Assilines 12. 401.  
Coq. terr. tert. France 12. 545, 15. 272.
- Benoit René s.** Darwin Ch. 13. 438.
- Benson Ch. W.** Fringilla spinus Irland 14. 136.  
Ligurinus and Serinus 14. 138.  
Phylloscopus sibilatrix Wicklow 14. 140.  
Turdus torquatus 14. 327.  
Birds at Kissingon 15. 126.
- Benson Henry** Emberiza cirrus 11. 251, 13. 302.  
Sitta caesia 11. 724.  
Loxia bifasciata Surrey 13. 677.

- Benteli Rud. Doritis Apollo 11. 79.  
 Bentham s. Darwin Ch. 14. 187.  
 Benthocaris n. g. Bate 11. 461.  
 Benthobia n. g. Dall 13. 198.  
 Benthophilus Asolfisches Meer: Kusnezoff 11. 659.  
 Bentou Frk. Bees Trait and Seed Growers 15. 250.  
 Béraneck Ed. Parietalange Reptil. 11. 222.  
 Étude replis médull. poulet 10. 542, 11. 253.  
 Corpusc. marg. Actinies 12. 404.  
 Histol. nerfs céphal. 12. 562.  
 Org. sens branchiaux 12. 562.  
 Nerv. Parietalange Wirbelthiere 15. 280.  
 Bérard Edg. s. Corin G. 13. 253.  
 Bérard Jul. Luc. Os intermaxillaire 12. 254.  
 Berendt Zwergmoschusthier 13. 355.  
 Béranger-Féraud L. J. B. Lep. clin. Taenias 12. 427.  
 Berg Carl Tratado de Zoologia 13. 7.  
 Lepidopterologia 13. 125, 15. 65.  
 Coleopt. N. Argent. 13. 152.  
 Formicid. Argentina. 13. 577.  
 Note synon. Lepidopt. 14. 64, 244.  
 Carapocapsa y Grapholitha 14. 249.  
 Notes coléopt. 14. 460.  
 Dyscophus onthophagus n. 15. 60.  
 Observ. estad. prepar. Lepidopt. 15. 66.  
 Not. sinon. Cerambycides 15. 86.  
 Hemipt. Argent. et Uruguay 15. 224.  
 Acolus pyroblastus 15. 257.  
 Berge . . Nat. Hist. 14. 16.  
 Berge Alb. Coul. metall. Insect. 12. 226.  
 Colorat. Insectes 13. 103.  
 Coleopt. Bengale occid. 15. 259.  
 Berge Fr. Schmetterlingsbuch 11. 519, 12. 185.  
 Bergendal D. Männl. Copulationsorg. Krebsweibchen 11. 463, 12. 140, 431.  
 Abdom.-Anh. Krebsweibchen 12. 140, 431 (bis), 13. 51.  
 Dritte Extremität braun. Frosch 13. 248.  
 Nord. Turbellarien u. Nemertinen 14. 34.  
 Zool. Reise Nord-Grönland 15. 22.  
 Bergenstamm J. v. s. Brauer F. 13. 544, 15. 62, 231.  
 Bergeron J. Calymenella n. sp. 14. 43.  
 Faune primord. 14. 159.  
 s. Munier 12. 31.  
 Bergh Rud. Nudibranchien »Willem Barentse 11. 157.  
 Hasselt's Nudibranchien 11. 157.  
 Marseniadae 11. 175.  
 Malacolog. Untersuchg. 11. 402, 606, 13. 622.  
 Excret. Criodrilus 11. 432, 12. 133.  
 Pleuroleuroiden 11. 629.  
 Aeolidiaden 12. 250.  
 Nudibranch. Mauritius 12. 397.  
 Lucernaria 12. 418.  
 Abwehr gegen Rabl 13. 17.  
 Noyaux Urostyla spec. 13. 52, 467.  
 Modern. Theoretiker 13. 438.  
 Nudibranch. Sunda Meer 13. 443.  
 Embryol. Regenwürmer 13. 491.  
 Cladohepat. Nudibranch. 13. 622, 14. 100.  
 Pleurophylliden 13. 637.  
 Titiscanien 13. 638, 14. 105.  
 Keimstreif Blutegel 14. 37, 211.  
 Embryol. Annelid. 14. 37, 207, 211.  
 Nudibranchia Blake 15. 25, 98.  
 Übertragung erb. Eigenschaften 15. 181.  
 Syst. Nudibranch. Gasterop. 15. 183, 273.  
 Apathy Hirudineen Embr. 15. 203.  
 Nudibranch. holohepat. porostom. 15. 273.  
 Cryptobranchiate Derididen 15. 275.  
 Bergia n. g. Steindachner 15. 107.  
 Bergonzini C. Contrib. Spermatogenesi (Rana) 12. 276.  
 Spermatogen. Mammif. 12. 307.  
 Globuli rossi del sangue 13. 222.  
 Color. multipl. istel. 14. 3.  
 Bergroth E. Synops. Neurotenus 11. 34.  
 Brachyrhynchus centralis 11. 491.  
 Phloeothrips angustifrons n. 11. 496.  
 Nordamer. Tipuliden 11. 518, 12. 155.  
 Bergroth E. Finsk entom. Literat. 12. 159, 14. 225.  
 Österr. Tipuliden 12. 185.  
 South Afric. Tipulidae 12. 155.  
 Aradidarum spec. n. 12. 466.  
 Helopeltis and Disphinctus 12. 467.  
 Palaearkt. Tipuliden 12. 474.  
 Aradida Birmania 13. 34.  
 Aradid. Burma et Tenasserim 13. 107.  
 Aradid. Mus. Bruxelles 13. 107.  
 Culex und Dialysis n. sp. 13. 124.  
 Ptychopteridae och Dixidae 13. 145.  
 Cychnus convexus 13. 175.  
 Fähræa n. g. 13. 176.  
 Latein oder nicht? 13. 388.  
 Caridophthalmus 13. 523.  
 Nomencl. Hémipt. 14. 55.  
 Protenor 14. 57.  
 Malthodes ligulifer n. 14. 91.  
 Svensk entom. Litt. 14. 225.  
 Nysius vinitor 14. 234.  
 Addit. Catal. Elaterid. 14. 267.  
 Velocipeda n. g. 15. 59.  
 Rhynchota aethiop. 15. 224.  
 Dulichius Wroughtoni n. 15. 226.  
 Dulichius Wroughtoni = inflatus 15. 226.  
 Leptopus strigipes 15. 226.  
 Platytatus n. g. ambiguus 15. 226.  
 Lasiopsis 15. 263.  
 Bergrothia n. n. Kraatz 13. 108.  
 Bergsöe Wilh. Rhizotrogus solstitialis 11. 582, 12. 233.  
 Oldenborres 13. 598.  
 Bergtold W. H. Coccothraustes vespertina Erie Cty. 13. 673.  
 Strix pratineola New York 14. 142.  
 Bericht Annaberg-Buchholz Ver. Nat. 12. 663.  
 — nat. Ver. Augsburg 11. 346.  
 — Ver. Nat. Cassel 12. 663, 14. 169.  
 — nat. Ges. Chemnitz 14. 7.  
 — Commiss. deutscher Meere 11. 378, 12. 396, 14. 191.  
 — Zoolog. Garten Dresden 14. 165.  
 — Zoolog. Ges. Frankfurt 12. 52, 15. 4.  
 — Verh. nat. Ges. Freiburg 11. 328, 370, 12. 55, 350, 663, 13. 410, 14. 169, 15. 6, 165.  
 — nat. Ges. Halle 11. 328, 12. 55, 15. 6.  
 — nat. med. Ver. Innsbruck 12. 55, 13. 310, 15. 165.  
 — Verh. sächs. Ges. Wiss. Leipzig 14. 169, 15. 165.  
 — Leistg. nied. Thiere 12. 107, 14. 193.  
 — oberhess. Ges. Nat. Gießen 12. 350.  
 — Offenbach Ver. Nat. 11. 328.  
 — naturw. Ver. Regensburg 12. 55, 15. 6.  
 — St. Gallen nat. Ges. 11. 328.  
 — Senckenberg. nat. Ges. 12. 55, 13. 25, 14. 7, 15. 6.  
 — perman. Comité naturwiss. Erforsch. Steiermark 12. 394.  
 — math. u. nat. Ungarn 11. 346, 12. 350, 14. 169, 15. 165.  
 Berisimya n. g. Giglio 15. 62.  
 Berkeley J. C. Syrrhapes 11. 724.  
 Berlepsch A. v. Bienenzucht 15. 78.  
 Berlepsch H. v. Vogel Paraguay 10. 522, 11. 230, 689.  
 Trochilidae n. sp. 11. 273.  
 Buarremon and Myrmecia 11. 689.  
 Bogota Collection Colibri 11. 689.  
 Cyclorhis 11. 717.  
 Birds neotrop. Reg. 12. 283.  
 Vogelbälge Brasilien und Nord-Peru 12. 588, 13. 268.  
 Neotrop. Birds U. St. 13. 254.  
 Brotogerys and Phaeothornis n. sp. 13. 300.  
 Stud. südamer. Vögel 13. 667.  
 Vögel Curaçao 15. 301.  
 Chrysotis brasiliensis 15. 308.  
 Berlepschia n. g. Rikeri Ridgway 11. 250.  
 Berlese A. Acari etc. Italia 11. 466, 13. 515, 14. 222.  
 Acari Austro-amer. 12. 156.

- Berlese A. Acari Africani 12. 42.  
Catal. Tentr. ital. 13. 589, 14. 260.  
Rhynchites alni 15. 92.  
s. Targioni Ad. 12. 161.
- Bernard Fel. Branchie Gastrop. Prosobr. 11. 158.  
Branchie Pectinibranchie 11. 158.  
Manteau Gastropod. prosobranch. 11. 606.  
Rech. anat. Valvata piscinalis 11. 631.  
Glande à mucus Prosobranch. 13. 202.  
Mucus Prosobranchie 13. 622.  
Org. palleanx Gastropod. prosobranch. 13. 622, 14. 100 (bis), 101.  
Valvata piscinalis 13. 638.
- Bernard Henry Hermaphrodit. Lepidurus 14. 45.  
Hermaphrodit. Apodidae 14. 218.  
Schleimhülle Froscheier 15. 117, 292.  
Apodidae 15. 211.  
s. Lang A. 15. 16 (bis).
- Bernhardt Gust. Die Schmetterlinge 12. 187.  
Die Käfer 12. 226.
- Bernici Bastarde: Rabé 14. 317.  
B. brenta Mogador: Payton 14. 317.  
B. leucopsis Irland: Warren 14. 134.  
Italien: Pavesi 11. 250.  
Scarborough: Harper 14. 317.  
Vorkommen: Nelson 14. 317.
- B. leucopsis × Auser indicus Warren 13. 300.
- Berosus Europa: Kuwert 13. 172.
- B. guttalis Champion 13. 593.
- B. spinosus Champion 13. 593.
- Berry Will. Sorex minutus 15. 333.
- Bert Edm. Treatise Hawks and Hawking 15. 131.
- Bertachini P. Divis. Cell. semin. Rana temp. 13. 649.  
Spermatog. Rana temporaria 14. 300, 15. 293.
- Berté F. Car. sess. second. Saurii Sicilia 11. 668.
- Berteaux L. Lung of Arachnida 14. 47.
- Bertelli Dante Gland. saliv. Hirudo medicinalis 11. 433 (bis), 12. 426.  
Couche moy. tymp. Cobaye 15. 118.  
Foram. menton. Mamm. 15. 317.
- Berthelin Onés. Notes biol. 12. 449.
- Berthelina Croße 11. 609.
- Berthelot H. Milne Edwards 15. 157 (bis).
- Berthon G. Exper. détermin. espèce 14. 182.
- Berthoud Paul Moers des Termites 11. 36.
- Berthoule Am. Pêch. maritim. 12. 256.  
Le Saumon 12. 569.  
Pêches en Norvège 15. 282.  
s. Bouchon 14. 259.  
s. Bouffet 12. 563.
- Bertia n. g. Blanchard 14. 205.
- Bertiuet Vol des oiseaux 11. 228.
- Bertkau Ph. Bericht Entomologie 11. 4, 12. 158, 13. 100 (bis), 14. 50, 52, 219.
- Bericht Arachnida 11. 5.  
Bericht Myriapoda 11. 5.  
Bericht Insecten 11. 7.  
Duftappar. einheim. Lepidopt. 11. 520.  
Zwitter Gastropacha quercus 12. 493, 13. 130 (bis).  
Mermis bei Spinnen 13. 75.  
Begattungszeichen der Spinnen 13. 98, 515.  
Augen Gliederfüßer 15. 42.  
Alypus muralis 15. 51.  
Lycosa Zwitter 15. 51.  
Psyllipocus Ramburii 15. 60.  
Homaliscus suturalis 15. 89 (bis).  
Branchipus 15. 211.  
Entw. Pseudoscorpione 15. 217.  
Chiracanthium nutrix 15. 217.  
Entw. Coxaldrüse Phalangium 15. 218.  
Sinnesorg. Solpugiden 15. 219 (bis).
- Bertolini S. Col. Trentino 10. 432, 12. 226, 13. 590, 15. 254.
- Bertrand E. Carabiq. Calmiphout 12. 520.
- Bertrand L. s. Bütschli O. 13. 26.
- Berycidae Woodward 11. 199.
- Berytides Deutschland: Hübner 15. 57.
- Beryx Australien: Günther 11. 197.
- Beskia n. g. Brauer 13. 544.
- Besser L. Religion d. Naturwiss. 13. 388.
- Bessler J. G. Illustr. Lehrbuch Bienenzucht 11. 103.
- Besson E. Leçons anat. et phys. anim. 13. 434, 14. 17.
- Best T. W. Eggs Orgyia antiqua 11. 532.
- Beste W. Ornithol. Cap-Colonie 12. 283.
- Bestle W. Nectarinidae Kafferland 12. 613.
- Bétencourt Alf. Hydraires Pas-de-Calais 12. 111.
- Betta C. de Salmo carpio 14. 296.
- Bettencourt-Ferreira J. Triton palmatus Portugal 15. 293.  
Acanthodactylus 15. 296.  
Elaps 15. 296.
- Bettenmüller Wm. Food-plants Lepidopt. 11. 56, 521.  
N. Amer. Tineidae 11. 86, 551, 12. 496, 13. 567.  
Coleopt. Notes 11. 107.  
Lepidopt. Larvae 12. 476.  
Chamber Illustr. Amer. Tineidae 12. 496.  
Callosamia angulifera 13. 146.  
Samia Cynthia 13. 146, 14. 86.  
Osmoderma scabra 13. 180.  
Edema albifrons 13. 570.  
Halisisdola caryae 13. 571.  
Larva Magalodaene fasciata 13. 597.  
Larva Thymalus fulgidus 13. 615.  
Oviposit. Odonata 14. 60.  
Datana 14. 70.  
Datana Angusii 14. 71.  
Food Habits Chrysomelidae 14. 86.  
Collosamia Promethea 14. 249.  
Scotobates calcaratus 14. 271.  
Types Lepidopt. 15. 235.
- Benthin H. Rhynchota Hamburg 11. 32.  
Neuropt. Hamburg 11. 36.  
Dipt. Hamburg 11. 38.  
Hymen. Hamburg 11. 102.  
Coleopt. Hamburg 11. 110.  
Variet. Cicindela 11. 577, 13. 591.  
Variet. Carab. memorat. 13. 173.  
Variet. Cicindela campestris 13. 174.  
Variet. Cicindela germanica 13. 174.  
Var. europ. Cicindela 14. 86.
- Benthonella n. g. Dall 13. 198.
- Beveridge Arth. Labrus mixtus 15. 287.
- Bewick Th. s. White G. 13. 444.
- Bewshier Eva M. A. Ventilating Bees 12. 211.
- Beyer H. G. Structure Lingule 11. 152.
- Beyer Otto Willh. Giftappar. Formica rufa 14. 79, 258.
- Beyrichia Gothland: Kiesow 13. 81.  
Silur Mark: Krause 12. 431, 13. 82.
- Beyron Pygaera anastomosis 14. 254.
- Bezzi Mario Insetti epizoi 14. 52.  
Agg. fauna entom. Pavia 15. 223.  
Fauna ditteol. Pavia 15. 231.
- Bhima n. g. Moore 12. 202.
- Bianchi S. Cariocinesis Mammiferi 13. 695.
- Bianco Salv. Conserv. anim. marini Staz. Zool. 13. 387, 14. 163.
- Bibio Townsend 13. 545.
- B. anglicus Röder 14. 61.
- Bibliomima n. g. Brauer 13. 541.
- Bibionidae Australien: Skuse 13. 123.
- Bibliogr. biol. Litt. Schweden 15. 1.
- Biblioth. hist. nat. 12. 50.
- Biblioth. zool. (Cassel) 11. 346, 370, 12. 350, 663, 14. 15, 170, 15. 6, 166.  
— école haut. étud. 12. 55, 13. 2.
- Bibronia Cocco 11. 638.
- Bicosocca vacillans n. Stole 11. 385.
- Biddle Geo. s. Dendy Arth. 15. 30.
- Biddle F. W. Catocala nupta 15. 242.
- Bidenkap Olaf Anthomyia dignota n. 14. 239.
- Bidessus unistriatus Champion 14. 85.
- Bidgood John Cordylophora lacustris 14. 200.
- Biedermann W. Nervenendigg. wirbellos. Thiere 14. 193, 15. 26.  
Farbenwechel Frösche 15. 292.
- Biehlinger Joch. Arbeit. Anat. u. Entw. Trematoden 11. 410, 12. 423.  
Keimbl. Arvicola 12. 322.  
Umkehrg. Keimbl. Nagethiere 14. 118.
- Bielers . Taenia elliptica 11. 437.
- Bjeletzki N. F. Phys. Vessie aérienne 12. 257.  
Cryptobranchus japonicus 12. 275.
- Bjeloussow N. F. Histol. app. digestif Myriapod. 14. 46.



- Bielz E. A. Siebenbürg. Käferfauna 11. 108.  
 Die Biene 14. 256, 15. 249.  
 Bienenzeitung 15. 249.  
 — deutsche illustr. 11. 103, 15. 78.  
 — österr. 14. 256, 15. 249.  
 — schlesische 15. 250.  
 — schweizerische 14. 256, 15. 250.  
 Biatrix . . Dével. Aloë 13. 266.  
 Faune pélag. microscop. 13. 461.  
 Bifidoseala n. sect. Coßmann 13. 200.  
 Bigelow Rob. Payne Physiol. Caravella maxima  
 13. 472 14. 31, 200, 15. 31.  
 Margin. Sense Polagiidae 13. 473, 14. 32.  
 Squilla n. sp. 14. 222.  
 Reprod. Budding Discomedus. 15. 192.  
 Cassiopea xamachana n. 15. 193.  
 Marg. Sense Org. Cassiopea 15. 193.  
 Biggs C. J. Lepidopt. London 11. 57.  
 Sphinx convolvuli 11. 550.  
 Bignell G. C. Argyria paphia var. Valezina  
 Devonshire 11. 526.  
 Pimpla scania Hyperparasitic 11. 557.  
 Pimpla rufipleura Britannien 13. 579.  
 Chelonia villica Parasites 14. 76.  
 Sphecochaga veparum 14. 80.  
 Pulex gallinae 14. 212.  
 Perilitus falciger 14. 259.  
 Mierodon mutabilis 15. 64.  
 Myrmica ruginodis 15. 253.  
 Bignon Fanny Cavit. aër. Psittacides 12. 302.  
 Prépar. poches aériennes 13. 666.  
 Pneumaticité oiseaux 13. 666, 14. 125.  
 Bigot J. M. E. Note dipterol. 11. 38, 13. 543,  
 14. 238, 15. 231.  
 Diagn. Dipt. 11. 38.  
 Ctenostylum 11. 53.  
 Dipt. nouv. 11. 54, 496, 12. 182, 472, 13. 122,  
 14. 61 (bis), 238, 15. 62.  
 Williston S. Amer. Syrphid. 11. 55.  
 Diptères Cap Horn 11. 377.  
 Réponse crit. Mik 11. 496.  
 Diagn. Dipt. Amérique du Nord 11. 497.  
 Note rectif. Dipt. Cap Horn 11. 497.  
 Heleodromia ochracea 11. 500.  
 Homalonotus 12. 154.  
 Not. justificat. 12. 182.  
 Dolichopodi n. sp. 12. 184.  
 Leskia 12. 184.  
 Eucharimyia n. g. 12. 473.  
 Note Verrill 13. 122.  
 Ischyropteron n. g. 13. 125.  
 Indian Dipt. n. sp. 13. 544.  
 Pélecyopod. silur. France 13. 622.  
 Eug.-Eud. Deslongchamps 14. 1.  
 Culex agilis n. 14. 62.  
 Dasypogon 14. 62.  
 Ischyropteron = Calopteromyia 14. 63.  
 Notes critiq. (Dipt.) 15. 62.  
 Dipt. Indo-Chine 15. 63.  
 Voy. Alluaud Assinie (Dipt.) 15. 231.  
 Dipt. Voy. Alluaud Canaries 15. 231.  
 Catal. Dipt. Orient. Reg. 15. 231.  
 Classif. Anthomyidi 15. 232.  
 Carpomyia pardalina n. 15. 232.  
 Hyadesimyia 15. 233.  
 Ugimyia 15. 235.  
 s. Mayet M. V. 12. 90.  
 Bijdrag Dierk. 12. 55.  
 Bijdragen zool. 12. 106.  
 Billinger L. Rotatoria Württemberg 15. 206.  
 Billimba n. g. Rosa 13. 491.  
 Billard F. Destruct. Hirondelles 12. 612.  
 Billet A. s. Giard A. 13. 84.  
 Billroth Th. Einwirkung lebender Pflanzen- u.  
 Thierzellen auf einander 14. 183.  
 Billups T. R. Tapinoma melanocephalum 11.  
 106.  
 Schirus dubius 13. 108.  
 Atherix Ibis 13. 123.  
 Entom. Oxshott 15. 56.  
 Andrena bucephala 15. 77.  
 Bilobites Bureau 11. 309; Hughes 11. 309;  
 Meunier 12. 33.  
 Bilobites Entwicklung: Beecher 15. 93.  
 Silur Portugal: Delgado 11. 309, 12. 33.  
 Biloculina Schlumberger 11. 3.  
 Tiefsee: Schlumberger 15. 190.  
 B. bulloides Schlumberger 11. 3.  
 B. ringens Schlumberger 11. 3.  
 Bimar . . Distrib. vaiss. spermat. Mammif. 11.  
 729.  
 Binder . . Triphosa sabaudia 14. 255.  
 Binet Alfr. Etud. Psychol. expériment. 11. 373.  
 The Psychic Life 13. 29.  
 Seelenleben kleinster Lebewesen 15. 27.  
 Gangl. sous-intest. Melolonth. 15. 90.  
 Nerf alaire Coléopt. 15. 251.  
 s. Henneguy F. 15. 234.  
 Binney W. G. Air-breath. Moll. U. S. 13. 622.  
 Suppl. Moll. U. S. 15. 270.  
 Binnie F. G. Cecidomyiidae Tadcaster 13. 545.  
 Biotus n. g. Casey 11. 552.  
 Bipalium Loman 12. 133, 424; Sharp 14. 208;  
 Shipley 15. 201.  
 B. Kewense Fletcher 11. 414.  
 Cap: Trimen 11. 4.  
 Bipora n. g. Whitelegge 11. 584.  
 Bird C. A. Hadena pisi 15. 73.  
 Bird Geo. W. Antithesia ustulana 12. 202.  
 Coleophora vulnerariae 13. 129.  
 Coleophora vibicigerella 14. 249.  
 Bird Maurice C. H. Gallinago gallinula 13. 675.  
 Muscipapa atricapilla 13. 677.  
 Porzana and Rallus 14. 140.  
 Barynotus moerens 15. 55.  
 Birula Alexej Solpugen Russland 13. 516.  
 Russ. Galeodiden 13. 516.  
 Mitteldarm Galeodiden 14. 224, 15. 51.  
 Bishop Louis B. Birds Magdalen Islands 12. 589.  
 Helminthophaga 12. 612.  
 Bissou E. s. Verson E. 15. 241.  
 Biston hirtaria Biologie: Barrett 13. 568.  
 Variété: Adkin 15. 241; Heymons 15. 241.  
 B. zonarius Junge 15. 56.  
 Bithynella Monographie: Nicolas 15. 98.  
 B. bosniensis n. Clessin 15. 100.  
 Bithynia Australien: Smith 11. 173.  
 Bittacomorpha n. g. Sackenii n. Nord-America:  
 Röder 14. 61.  
 Bittacus tipularius Martin 15. 230.  
 Bittner A. Thecospira alp. Trias 12. 234.  
 Centronellina alp. Trias 12. 235.  
 Melania Escheri 12. 252.  
 Brachiopod. alpin. Trias 14. 96.  
 Echimiden Tertiär Australien 15. 197.  
 Bizzozero Giulio Drüsenzellen Säugethiere 11.  
 294.  
 Ghiand. tubul. (Mamm.) 12. 618.  
 Deriv. epitel. intestino 13. 27.  
 Schlauchförm. Drüsen Magendarmcanal 13. 27.  
 Midollo ucelli 13. 666.  
 Knochenmark Vögel 14. 125, 308.  
 Plaq. sang Mammifère. 15. 317.  
 Blaauw F. E. Result. u. Beob. Thierpflege 11.  
 357.  
 Rhea americana 11. 723.  
 Catoblepas gnu 12. 636.  
 Syrhaptes in Captivity 14. 326.  
 Blaber W. H. Lycæna Corydon Chalk 11. 81.  
 Bombyx quercus 11. 527.  
 Spring brood Lycæna argiolus 11. 531.  
 Abund. Pieridae 11. 532.  
 Lepid. Channel Islands 12. 187.  
 Lepid. Hauts 12. 187.  
 Abund. Plusia gamma 12. 207.  
 Lepid. Sussex 12. 476.  
 Lepidopt. New Forest 13. 127.  
 Sugaring (Lep.) 13. 548.  
 Blabirhinus n. g. Sharp 15. 84.  
 Blace Carter Fancy Mice 14. 338.  
 Blachier Ch. Boarmia fortunata n. 14. 69.  
 Blackburn B. A. Hymen. Hawaiian Islands 11.  
 552.  
 Blackburn T. Hemipt. Hawaiian Isl. 12. 163.  
 Notes Austral. Coleopt. 13. 152.  
 Revis. Heteronyx 13. 177, 14. 268.  
 Austral. Coleopt. 14. 261, 15. 251 (bis).



- Blackburn T. Colpochila and Sericesthis 11. 266.  
 Blaespira n. g. Crosse 15. 95.  
 Blätter malakoz. 11. 586, 12. 543, 15. 94.  
 Blagg E. W. II. *Corvus monedula* 11. 251, 12. 610.  
*Phoenicura ruticella* 11. 271.  
 Disparity Eggs 11. 688.  
 Pica attacking Donkey 11. 722.  
 Starling mimicking 11. 724.  
*Vespertilio Bechsteini* and *mystacinus* 12. 28.  
*Caradrina quadripunctata* 12. 491.  
 Egg *Motacilla sulphurea* 13. 304.  
 Sand Grouse Staffordshire 13. 680.  
 Macrolep. New Forest 14. 68.  
 Nesting *Cinclus aquaticus* 14. 133.  
 Turtur communis × *risorius* 14. 327.  
 Hybern. Squirrels 14. 340.  
 Blainville H. Ducrotay Cuvier et Geoffroy St. Hilaire 13. 386.  
 Blake Eli Whitney Summer Birds S. Cruz Isl. 11. 230.  
 Blake H. A. *Phoenicopterus ruber* 11. 722.  
 Blake J. F. Solaster Yorkshire Lias 11. 407.  
 Shell-growth *Cephalopoda* 11. 607, 12. 249.  
 Blake W. *Puffinus Anglorum* Herefordshire 11. 272.  
 Blanc Ed. *Mylabris Aurivillii* n. 13. 179.  
 Blanc Henry *Mytilaspis pomorum* 11. 31 (bis), 492.  
 Moral. brochets héman. 11. 198.  
*Gromia Brunnerii* n. 11. 385, 12. 112.  
*Taenia* et *Bothriocephalus* 12. 136, 423, 127.  
 Syst. excret. *Oxyures* 12. 136, 426.  
 Protist. fond du Léman 15. 188.  
 Matur. et fécond. truite 15. 289.  
 Blanc Louis Particul. Vers à soie 11. 527.  
 Sécér. *Bombyx mori* 13. 146.  
 Color. soie aliments 14. 70.  
 Sécér. seta 14. 248.  
 Tête *Bombyx mori* 14. 248.  
 Hermaphr. bouc. 15. 148.  
 Blanchard A. D. Spider Bite question 12. 443.  
 Blanchard E. La vie des êtres animés 11. 357, 12. 55.  
 Anguille de rivière 13. 242.  
 Product. artif. soie 13. 569.  
 Communicat. Europe et Amérique 15. 22 (bis), 182.  
 Collect. Insect. Indo-Chine 15. 56.  
 Blanchard Fred. Notes Coleopt. 11. 107.  
 Geotrupes 12. 231.  
 Buprestidae New England 12. 520.  
 Var. *Clinidium* 12. 522.  
 Fornax and *Corymbites* 13. 176.  
 Condition of Variation 14. 21.  
 Character Buprestidae 14. 261.  
 Blanchard Raph. Les ennemis de l'espèce humaine 11. 357.  
 Hematozoaires 11. 382.  
*Megastoma intestinalis* 11. 385.  
 Monas Dunali 11. 403.  
*Ankylostome duodénal* 11. 412.  
 Trichine etc. 11. 438.  
 Muscl. striés Mollusq. 11. 588.  
 Struct. muscul. Moll. Lamellibranch. 11. 604 (bis), 12. 237.  
 Bufo viridis France 11. 663.  
 Classif. Batrac. Lataste 11. 663.  
 Phosphoresz. Myriopoda 12. 155.  
 Traité zool. médic. 12. 373.  
 Enquête sur l'hérédité 12. 394.  
 Chique 12. 475, 13. 125.  
 Coc. doubl. *Bombyx mori* 12. 491, 14. 70.  
 Nomencl. êtres organis. 12. 659, 13. 388.  
*Thanatophis* 13. 250.  
 Chamois 13. 330, 14. 148.  
 Mat. color. Diaptomus 13. 499.  
 Anom. plum. pigeon-paon 13. 674.  
 Sabot advent. Chamois 13. 698.  
 Anom. genit. *Taenia saginata* 14. 39, 213.  
 Crustac. Algérie 14. 40.  
 Carotine Diaptomus 14. 44.  
 Nomencl. Hybrid. 14. 463.  
 Blanchard Raph. Excurs. zool. Algérie 14. 189, 15. 22.  
 Helminth. Primat. Anthropoid. 14. 205.  
 Migrat. *Taenia gracilis* 14. 213.  
 Monostoma Setteni 14. 240.  
 Pseudoparasit. *Culex pipiens* 14. 240.  
*Sarcophaga magnifica* 14. 241.  
 Sphinx 14. 254.  
 Proteus anguineus 14. 300.  
 Dermatosé Lézard vert. 14. 304.  
*Conurus undulatus* 14. 319.  
 Notic. helminth. 15. 34, 197.  
*Limnatis nilotica* 15. 39.  
*Hymenolepis* 15. 39, 40, 203.  
*Hymenolepis nana* n. 15. 41.  
 Chromatoph. Cephalopod. 15. 99, 273.  
*Glossiphonia tessellata* 15. 202.  
 Notic. Hirudineæ 15. 206.  
 Faune lacs salés Algérie 15. 208.  
 Faun. entom. Gran Chaco 15. 223.  
 Rana fusca 15. 293.  
 Var. franc. Lézard des murailles 15. 297.  
 s. Kühn 13. 60.  
 Blanchard n. g. *cypricola* n. Wierzejski 14. 28.  
 Blanchère H. La Oiseaux utiles et nuisibl. 12. 557.  
 Blanckenhorn Max Beitr. Geol. Syrien 13. 707.  
 Pteropod. Kreide Syrien 14. 101.  
 Blandford W. F. II. Coleopt. North Devon 13. 152.  
 Parnus nitidulus 13. 181.  
*Cardiophorus equiseti* Britain 13. 593.  
*Dianthoeia* spec. 13. 595.  
 Col. New Forest 14. 81.  
 Pityophthorus 14. 270.  
*Phloeophorus rhododactylus* 15. 91.  
 Blanford W. T. Fauna Brit. India etc. 11. 431, 13. 32, 442, 14. 189.  
 Nomencl. Indian Mammals 11. 729.  
 Permanence Ocean-basins 14. 24.  
 Bos gaurus 14. 334.  
 Mamm. India 15. 182, 319.  
 Cervus cashmirianus ss. yarkandensis 15. 325.  
*Blaniulus guttulatus* Lucas 11. 31.  
 Blankenhagen H. v. Syrrhapt. Livland 12. 616.  
 Blapidorus n. g. Fairmaire 14. 262.  
 Blaps Kraatz 11. 576.  
 Alai: Kraatz 13. 172.  
 Russland: Ballion 11. 576.  
 Stinkdrüsen: Gilson 12. 229.  
 B. armenica «All.» Ballion 11. 576.  
 »Falderm.« Ballion 11. 576.  
 B. mortisaga Stinkapparat: Gilson 12. 520.  
*Blarina talpoides* Auge: Ryder 14. 149.  
 Blasio Abele De Persistenza forma cranica 14. 342.  
 Blasius R. Bericht internat. ornith. Comité 11. 689.  
 Vogelwelt Braunschweig 11. 689.  
 Erz. Rudolf 12. 346.  
 Einwanderung Syrrhapt. 12. 616.  
 s. Gätke H. 14. 311.  
 s. Jäckel A. J. 15. 428.  
 Blasius Wilh. *Putorius itatsi* 11. 304.  
 Lebensbeschreibung Braunschweigischer Naturforscher 11. 429.  
 Eug. v. Boeck 11. 429.  
 Joh. Heinr. Blasius 11. 429.  
 Vögel Palawan 11. 689.  
 Alce palmata 12. 3.  
 Castor fiber 12. 6.  
 Vögel Groß-Sanghir 12. 283.  
 Davao ges. Vögel 14. 126.  
 Ornithol. Forsch. Sulu-Inseln 14. 126.  
 Polyplectron Nehrkorae n. 14. 325.  
 Mammol. Mittheilg. 14. 327.  
 Faun. Litteratur Braunschweigs 15. 2.  
 s. Radde G. 13. 327.  
 Blastophaga psenes Californien: Eisen 15. 79.  
 Blastotrochus Koch 14. 199.  
 Blatch W. G. Coleopt. Sherwood Forest 11. 108, 13. 152.

- Blatch W. G. Coleopt. Windsor and Chobham 11. 108.  
 Pseudopsis and Epuraea 11. 149.  
 Amara nitida 13. 171.  
 Homalium septentrionis 13. 180.  
 Coleopt. Midlands 13. 590.  
 Coleopt. Knowle 13. 590.  
 Neuraeph planifrons n. 13. 598.  
 Coleopt. Ludlow and Bewdley Forest 14. 82.  
 Scopaens and Hydroperus 14. 93.  
 Col. Church Stretton 14. 261.  
 Arena Octavii 15. 258.  
 Blathwayi Lieut. Col. Hemipt. Heteropt. Bath 13. 522.  
 Blathwayi Linley Volucella bombylans 13. 547.  
 Blatta s. Phyllostemia 15. 60 (bis).  
 B. germanica Embryologie: Cholekowsky 12. 470, 13. 525, 14. 58; Wheeler 13. 525.  
 Entoderm: Cholekowsky 10. 163, 11. 493, 12. 179.  
 Körperzusammensetzung: Haase 13. 109.  
 Nervensystem: Cholekowsky 14. 235.  
 Sexualdrüsen: Heymons 14. 58.  
 Speicheldrüsen: Hofer 11. 35, 493, 12. 180.  
 Blattidae Brengnart 12. 469; Dohrn 11. 517.  
 Anatomie: Haase 12. 469, 13. 109, 525.  
 Carbon U. St.: Scudder 14. 58.  
 Fossil: Deichmüller 11. 35.  
 Münsterland: Westhoff 11. 35.  
 Paläozoisch Rußland: Scudder 12. 469.  
 Blažka Fr. V. Clausilia Prag 14. 281.  
 Blechnus confusus Ragusa 11. 576.  
 Bledius crassicornis Rye (Sussex): Bennett 14. 264.  
 Bleibtren L. s. Wendelstadt H. 15. 327.  
 Bleicher . . L. Baldner 11. 636.  
 Coq. tertiair. Limburg 15. 97.  
 Blemus areolata s. Perileptus 11. 581.  
 Blennocampa intermedia Kriechbaumer 11. 554.  
 B. melanopygia Failla-Tedaldi 11. 554.  
 B. tergestina Kriechbaumer 11. 554.  
 Blennocampiden Kenew 11. 554.  
 Blephariden n. g. Brauer 15. 62.  
 Blepharidopsis n. g. Brauer 15. 62.  
 Blepharipeza n. g. Bigot 12. 182; Brauer 13. 544.  
 Blepharipoda n. g. Brauer 13. 544.  
 Blepharoceridae Synopsis: Osten-Sacken 15. 232.  
 Blepharodes n. g. Bolivar 14. 234.  
 Blepharomyia n. g. Brauer 13. 541.  
 Blepharopoda japonica n. Duruflé 12. 431, 13. 82.  
 Blepharucha n. g. Warren 15. 247.  
 Bles Edw. J. Anat. Chloraemidae 15. 201.  
 s. Marshall A. M. 14. 118 (bis).  
 Bleuse . . Aberrat. Lépidopt. 13. 126.  
 Bleyer-Heyden G. Schlangenfauna Deutschlands 14. 302.  
 Bligh Sam. Baza ceylonensis 11. 714.  
 Hirundo und Motacilla Ceylen 11. 719.  
 Blissus leucopterus 12. 466; Bruner 12. 163; Forbes 12. 163, 14. 56 (bis); Howard 12. 163.  
 Bibliographie: Forbes 14. 56.  
 Mississippi: Forbes 12. 466.  
 Schädlich: Forbes 12. 466.  
 Vertilung: Snow 15. 225.  
 Blix Magnus Soaring Birds 14. 125.  
 Blochmann F. Bakterienähnliche Körperchen 11. 10.  
 Richtungskörper Insekten Eier 10. 380, 11. 10 (bis).  
 Geschlechtsgen. Chermes abietis 11. 33.  
 Rüstungskörper parthenogenet. Eier 11. 372.  
 Euglypha alveolata 10. 599, 11. 385.  
 Gonactinia prolifera 11. 405, 12. 115.  
 Richtungskörper Bienen Eier 12. 376.  
 Entfernung Gallerte Froscheier 12. 572.  
 Globul. pol. 13. 103.  
 Wanderung Blattläuse 13. 107.  
 Dreissensia 15. 101.  
 Anat. Brachiopod. 15. 268 (bis).  
 s. Kirchner O. 15. 25.  
 Block Quart. Mast. Serj. C. Butterflies and Moths 13. 545.  
 Blogg E. W. Colias Edusa 11. 528.  
 Bloomfield E. N. Cecidomyia nigra 11. 499.  
 Callicera aenea 12. 472.  
 Ravages Cecidomyia pyrrivera 13. 124.  
 Deilephila galii 13. 129.  
 Deilephila galii Parasites 13. 129.  
 Vanessa Antiopa Gnestling 13. 147.  
 Eulepia cribrum 14. 71.  
 Blosyridius n. g. Fairmaire 15. 82.  
 Blücher Fritz Register deutsch. entom. Zeitschr. 13. 101.  
 Blum J. Hirundo rustica 11. 253.  
 Pelias berus 12. 280.  
 Vipera aspis Deutschland 13. 653.  
 Vipera aspis Schwarzwald 14. 123.  
 Blumrich Jos. Integ. Chitenen 15. 100.  
 Blythe S. W. Bombus swarm 13. 576.  
 Boa constrictor Shufeldt 14. 303.  
 Boarmia Grote 12. 203.  
 B. cinctaria Brown 12. 203.  
 B. fortunata Blachier 14. 69.  
 B. gemmaria White 15. 71.  
 var. perfumaria Yorkshire: Tutt 12. 203.  
 B. repandata South 13. 568.  
 Melanismus: Poritt 12. 203.  
 B. rhomboidaria White 15. 71.  
 Boas J. E. V. Arterienbog. Wirbelth. 11. 178.  
 Laerebog i Zoologien 11. 355.  
 Palaemonetes varians 12. 432, 13. 514 (bis).  
 Carcinol. Mittheilg. 10. 75, 13. 78.  
 Lehrb. d. Zool. 13. 433.  
 Syst. Biol. Pteropod. 10. 695, 13. 623.  
 Metatarsus Wiederkäufer 14. 147.  
 Magen Cameliden und Traguliden 14. 149.  
 2. und 3. Metacarp. Rind 14. 149.  
 Begattungsorg. amniot. Wirbelth. 14. 288.  
 Hermaphrodit. Raavildtet 14. 335.  
 Muridae Skove 14. 338.  
 s. Poulsen M. 12. 471.  
 Bobretzky N. W. Agrilus viridis 11. 575.  
 Bocage Barboza du Fauna de S. Thomé 13. 32.  
 Mélang. épérol. 13. 248.  
 Mammif. Angela et Congo 13. 327.  
 Chiropt. africanis 13. 329.  
 Bocagella n. g. Bolivar 13. 524.  
 Bocana flavipunctalis n. Poujade 15. 241.  
 Bocci B. s. Landels L. 14. 17.  
 Bochen Geo. Fauna Durga Schichten Sarthe 13. 357.  
 Bock Hs. Frh. v. Parthenogen. Ocnaria dispar 11. 532.  
 Bocourt F. Plaq. céphal. Ophidiens 15. 295.  
 s. Duméril 12. 105.  
 Boden J. S. Pigment Cells Retina 15. 280.  
 Bodenheimer C. Simmenthaler Fleckviehrasse 12. 635.  
 Bodington Al. Mental Evol. Man and Anim. 15. 180.  
 Böcker W. (Wetzlar) Der Sprösser 12. 613.  
 Wellensittich 12. 613, 13. 304, 15. 137.  
 Beliebteste einheim. Stubenvogel 13. 252.  
 Beitr. Kanarien 15. 135.  
 Böhm A. A. Befruchtg. Petromyzon 11. 200.  
 Ei Petromyzon Planier 12. 262, 569.  
 Böhm G. Megalodon etc. 15. 102.  
 Lithiotis problematica 15. 276.  
 Fußmuskelindruck Pachyrisma 15. 277.  
 Böhm Joh. Kreidebildungen Fürberg etc. 15. 156.  
 Böhmig Ludw. Microstoma papillosum 13. 75.  
 Rhabdoc. Turbellar. 14. 167, 206.  
 Bocorix n. g. Thorell 14. 48.  
 Boeris Giov. Aracnid. Süd-America 13. 97, 98.  
 Ragni d'Ustica 13. 98.  
 Böttger H. J. Eifersucht bei Thieren 13. 438.  
 Böttger Leop. Geschichtl. Darstellg. Kerallenbauten 14. 31.  
 Böttger Osk. Ceratobatrachus Güntheri 11. 203.  
 Herpetol. Sammlg. Senckenberg. Mus. 11. 222.  
 Herpetol. Notiz. 11. 222.  
 Herpetol. Africa 11. 222.  
 Diagn. Rept. Congo 11. 222.  
 Westindische Pneumoporen 11. 606.  
 Anzfählung Assiminea 11. 609.  
 Melanien China und Japan 11. 613.

**Böttger Osk.** Ostasiat. Rissoinae 11. 630.

Stossichia 11. 630.

Batr. und Reptil. Griechenland und Kleinasien 11. 663.

Bericht Herpetol. 11. 666, 13. 248, 650, 15. 118.

Herpetol. Fauna China 11. 666.

Rept. Batr. Portugal und Azoren 11. 666.

Rept. Batr. Transcaspiens 11. 666.

Reptil Beni Bolivia 12. 277.

Fauna unter. Congo 12. 277.

Rept. Batr. Ostasien 12. 277.

Auß. Geschlechtschar. Seeschlangen 12. 279.

Heloderma 12. 280.

Vipera 12. 281.

Klima und Boden Thierwelt 12. 374.

Pelobates syriacus n. 12. 371.

Vipera Raddei n. sp. 13. 62, 653.

Mollusc. Kaukasusländer 13. 195.

Binnenmoll. Transcaspien u. Chorassan 13. 198.

Entw. Pupa Mittelrheingeb. 13. 220.

Herpetol. Miscell. 13. 267.

Reptil. und Batrach. Constantinopel Batum 13. 267.

Clausilia Griechenland 13. 624.

Strubells Conchyl. Java 14. 97.

Kriechth. Prevesa (Epirus) 14. 116.

Batr. und Rept. Kleinasien 14. 117.

Typhlops Thurstoni n. 14. 123.

Conchyl. Java und Molucken 15. 95.

Mitteloligoc. Moll. Deutsch. Rupelthion 15. 97.

Rept. und Batr. Bolivia 15. 118.

Rept. Euboea 15. 118.

Reptil. Peru etc. 15. 293.

Acrocephalus streperus 15. 307.

s. Brehm 15. 175.

s. Reibisch 15. 271.

**Bogdanow Anat. P.** Protok. anthropol. Ges. 11. 349.

Protok. zool. Ges. 11. 349.

Arbeit. zool. Mus. 11. 349.

Gesch. wiss. Thätigkeit Zool. 12. 19.

Zool. Arbeit. Ges. Naturw. 12. 58.

Mediz. zool. 12. 84.

Explor. zool. mer noire 13. 462.

Castors Ruß. orient. 13. 699.

Gesch. Thätigk. RnBl. 14. 173.

**Bogdanow M. N.** Modest Übers. Thätigk. Zool. Ges. St. Petersburg 11. 321.

K. F. Kessler 11. 322.

Ornithol. nordruss. Region 11. 689.

Tauben russ. Fauna 11. 716.

Übers. Pteroclididae 11. 723.

**Bohatsch Otto** Eupithecia distinctoria 11. 79.

**Bohemanian quadrimanellula** Norfolk: Boyd 11. 526.

**Bohin Geo.** Fossil. Ophiuren 13. 57.

**Bohls J.** Mundwerkz. Physopoden 11. 236.

**Boinet Hered.** ectrodactylie 13. 31.

**Boise P.** Olfact. Insect. 14. 228.

Braula coeca 14. 239.

**Boissy l'abbé** Le Livre des abeilles 13. 575.

**Boiteau P.** Moeurs Phylloxera 11. 34.

**Bolau Heinr.** Der Elephant im Krieg und Frieden 11. 301.

Vogelhaus zool. Gart. Hamburg 11. 369.

Geburt. Hamburg. zool. Garten 12. 52.

Reptilienbau zool. Garten Hamburg 12. 52.

**Rauhvogel zool. Gart. Hamburg** 14. 316, 15. 307.

Offenes Wort an Dir. Haake 15. 4.

Falco candicans 15. 310.

s. Neumayer G. 11. 345.

**Bolhoceras mobilicornis** Cassien 14. 270.

**Bolbomorphus** n. g. Gorham 11. 578.

**Boletina silacea** n. Wulp 11. 39.

**Bolina fasciolaris** Butler 11. 526; Möschler 11. 526.

**Bolitophila luminosa** Biologie: Hudson 14. 239.

Leuchten: Skuse 14. 239.

Neuseeland: Skuse 14. 239.

**Bolivar Ign.** Ortopteros n. sp. 11. 34.

Copula Leontia viridissima 11. 491.

Vorticella auf Astacus 12. 113.

Orthopt. Burdeos 12. 179.

**Bolivar Ign.** Orth. Cercevella 12. 179.

Essai Tettigidae 12. 180.

Enum. Orthopt. Cuba 12. 469.

Orthopt. Africa 13. 108, 524.

Grillidos Filipinas 13. 525.

Orthopt. Venezuela 14. 58.

Recolecc. Crustac. 14. 215.

Crust. San Sebastian 14. 215.

Diagn. Orthopt. nuov. 14. 231.

Neuropt. Gibraltar 14. 237.

Aparat. pesca »Hirondelle« 15. 159.

Orthopt. Madère et Açores 15. 227.

s. Mazaredo C. 15. 230.

**Bolivarella** n. g. Saussure 11. 35.

**Bolland Louis** Fossiltheile »El Rosario« 14. 331.

**Bolle C.** Im Schatten Pik von Teneriffa 14. 126.

**Bolles Frk.** Strix nebulosa 13. 679.

Amphis cedrorum 14. 133.

Snake Skins Myiarchus crinitus 14. 139.

Sphyrapicus varius 15. 139, 315.

**Bollettino Roma** 13. 410, 14. 7, 15. 166.

— scient. 11. 346, 430, 12. 350, 13. 411, 14. 170, 15. 166.

— del Naturalista etc. Siena 11. 346, 12. 350.

— mus. Torino 11. 346, 402, 12. 350, 663, 13. 49, 410, 14. 7, 170, 15. 6, 166.

**Bollman Ch. H.** Myriap. Tennessee 11. 466.

Myriap. Arkansas 11. 466, 12. 155.

Myriapods N. Amer. 12. 155.

Myriapods U. S. Mus. 13. 84.

Myriapods Bermuda 13. 85.

Myriapoda Mossy Creek 13. 85.

Myriapoda Cuba 13. 85.

Catal. Myriapods Indiana 13. 85.

Fontaria pulchella n. 13. 85.

Fishes Kalamazoo 14. 290.

s. Heilprin A. 13. 32.

s. Jordan D. St. 13. 642.

s. Meek S. E. 12. 567.

**Bollmannia** n. g. Jordan 13. 642.

**Bolocera** Carlgren 14. 200, 15. 31.

**Bolomyia** n. g. Brauer 15. 62.

**Bolsius H.** Intracelluläre Gänge 14. 18.

Segment. Org. Hirudineae 14. 37, 15. 203.

Org. cil. Hirudinees 15. 203.

**Bolton H.** Fish Remains Lower Coal Lancashire 13. 707.

**Bolton S. K.** Famous Men of Science 12. 657.

**Bombinator** Schulz 14. 300.

Entwicklung: Héron-Royer 11. 663.

Europa: Boulenger 12. 275; Sassenro 13. 267.

Larven: Lataste 12. 275; Spengel 11. 663.

Spiraculum: Lataste 12. 275.

Wirbelsäule: Sassenro 13. 246.

**B. bombicinus** Méhely 15. 116.

**B. pachypus** Méhely 15. 116.

**Bombus** Gribodo 15. 249; Handlirsch 15. 250;

Koschewnikoff 15. 78; Newstead 15. 79; Rad-

doszkowski 13. 149.

Antirrhinum majus: Magnus 15. 79.

Belgien: Meunier 11. 554 (bis), 12. 499.

Biologie: Alfken 14. 256; Coville 13. 576; Tel-

trell 15. 250.

Blumen: Kronfeld 12. 498.

Commensalen: Hoffer 12. 499.

Corsica: Schulthess 11. 104.

Fang: Marlatt 13. 576.

Geogr. Verbreitg.: Handlirsch 11. 554.

Hessen: Härter 14. 499.

Hofmuseum Wien: Handlirsch 12. 211.

Moray: Gordon 11. 101.

Neuseeland: Thomson 14. 257.

Parasiten: Hoffer 12. 499.

Schwärmen: Blythe 13. 576.

Steiermark: Hoffer 12. 499.

**B. agrorum** Frey-Geßner 14. 78.

mit Psithyrus: Härter 11. 106.

**B. alticola** Frey-Geßner 14. 78.

**B. Ecuadorius** n. Mennier 15. 79.

**B. mesomelas** Frey-Geßner 14. 78.

**B. mucidus** Frey-Geßner 14. 78.

var. mollis Frey-Geßner 14. 78.

**B. pomorum** Frey-Geßner 14. 78.

var. elegans Frey-Geßner 14. 78.



- Bombus Pyrenaicus** Frey-Geßner 14. 78.  
**B. Rajellus** Frey-Geßner 14. 78.  
**B. silvarum** Nest: Lucas 12. 499.  
**B. Smithianus** Geogr. Verbreitung: Perkins 13. 576.  
**B. sorocensis** Varietät: Alfken 12. 499.  
**B. variabilis** Frey-Geßner 14. 78.  
 Monstros: Fühler: Kriechbaumer 13. 149.  
**Bombycia candida** n. Smith 14. 69.  
**Bombyciidae** Wailly 13. 568.  
 Britannien (Larven): Buckler 13. 127; Stainton 13. 127.  
 Elektr. Licht: Dyar 14. 251, 15. 71.  
 Hautdrüsen: Verson 13. 118, 568.  
 Indien: Cotes 11. 525.  
 Larven: Dyar 15. 71.  
 Pongheepsie: Dyar 14. 251, 15. 71.  
 Syrien: Rogenhofer 15. 241.  
 Varietäten: Rogenhofer 15. 241.  
 Verwandlung: Stepanoff 12. 183.  
**Bombycilla bohemica** Magand 12. 609.  
**Bombyliomyia** n. g. Brauer 13. 544.  
**Bombylius discolor** Röder 11. 496.  
**Bombyx** Wailly 13. 568.  
**B. mori** Blanc 11. 527; Fallou 14. 70; Galfard 13. 568; Nytia 14. 248; Walker 12. 203, 15. 71.  
 Abnormitäten: Fallou 14. 70.  
 Aorta: Selvatico 11. 77 (bis), 527.  
 Atmung: Luciani 11. 527 (bis), 12. 203, 13. 129.  
 Botrytis fenella: Dufour 15. 247.  
 Chinesische Rasse 11. 527 (bis).  
 Coccons Blanchard 12. 491, 14. 70; Grouvelle 14. 70.  
 Drüsen: Verson 15. 241 (ter).  
 Ei: Luciani 11. 527 (bis), 12. 203, 13. 129; Verson 13. 568.  
 Entwicklung: Tichomirow 15. 242.  
 Ernährung: Tichomirowa 15. 241.  
 Excretionsorgane: Verson 13. 568, 14. 70 (ter).  
 Färbung: Blanc 14. 70; Dubois 14. 70, 248.  
 Flügel: Verson 13. 569.  
 Frankreich 15. 71.  
 Gifte: Raulin 15. 242.  
 Hautdrüsen: Verson 13. 568.  
 Hypostigmadrüsen: Verson 14. 248.  
 Indien: Cotes 13. 568, 15. 241.  
 Italien 14. 249.  
 Krankheit: Cuboni 14. 70.  
 Litteratur: Kulagin 15. 241.  
 Monstros: Blanc 14. 248.  
 Parasiten: Moniez 11. 527.  
 Parthenogenesis: Tichomirow 11. 527; Verson 11. 527, 13. 41, 129, 568 (bis).  
 Pebrine: Tenholt 12. 203.  
 Rassen: Quajatz 14. 248.  
 Russland: Kulagin 15. 241.  
 Secretion: Blanc 13. 146, 14. 248; Dubois 14. 248.  
 Seide: Blanc 14. 248; Blanchard 13. 569; Dubois 14. 248 (bis); Gilson 13. 568; Raulin 11. 527.  
 Seidendrüse: Tichomirow 15. 241 (bis).  
 Spermatogenese: Verson 12. 190 (bis) 14. 248.  
 Stigmenverschluss: Verson 11. 77.  
 Wilde Form: Wilkins 11. 526.  
 Zucht 11. 527, 14. 249; Coutagne 14. 248; Galfard 13. 568; Harz 13. 568; Pasqualis 11. 527; Rosa 11. 527; Tichomirow 15. 241; Walker 12. 191.  
**Bonaldi Carlo** Albinismo o isabellismo passori 12. 613.  
**Bonasa silvestris** Tschusi 14. 133; Valentinitich 15. 110.  
 Livland: Löwis 15. 315.  
**B. umbellus** Hudson: Read 15. 308.  
**Bond Fred.** Cypselus apus 11. 251.  
 Arvicola glareolus 11. 299.  
 Hedgehog eating Swedes 11. 302.  
 Myiadestes Townsendii 12. 613.  
 Notes Wyoming (Aves) 13. 268.  
**Boneval René** Guide pratique microsc. 13. 358.  
**Bonhote J. Lewis** Preserving pupae 15. 66.  
**Bonjour Sam.** Variat. oiseaux europ. 12. 283.  
**Certhia brachyactyla** 13. 300.  
**Bonizzi Pa.** Anim. da cortile 11. 687.  
**Bonnaire Br.** Coléopt. bassin de Seine 12. 226.  
**Bonnet R.** Stammelschwanz. Hunde 11. 431, 12. 394.  
 Wolff'scher Gang Säugethiere 11. 729.  
 Allantois Wiederkäuer 12. 2.  
 Entw. Schaf 12. 326.  
 Embr. Wiederkäuer 7. 630, 12. 639.  
 Grundr. Entw. Haussäugethiere 14. 328.  
 s. Ellenberger W. 14. 143.  
**Bonney T. G.** Struct. and Distrib. Coral Reefs 12. 103.  
 Lizard swallowed by Viper 12. 586.  
 Coral Reefs 13. 51, 470.  
 Destruct. Fish. Frost 14. 290.  
**Bonnier G.** Elem. Zool. 12. 84.  
**Bonnier Jul.** Crust. Malacostracés Concarneau 10. 640, 11. 443.  
 Galathea France 11. 461, 12. 154.  
 Amphipod. Boulonnais 13. 80, 513, 514.  
 Dimorph. mâles Crust. Amphipod. 14. 42, 217.  
 Gland. antenn. Orchestidae 15. 48, 214.  
 s. Giard A. 11. 5, 463 (bis), 466, 12. 153, 432 (bis), 433, 13. 81, 82, 84, 499 (bis), 514, 15. 212.  
**Bonnier Pierre** L'audit. Invertébr. 14. 26.  
 Sens auricul. espace 14. 185.  
**Bonomi Ag.** Orsi nel Trentino 12. 640.  
 Contrib. Avifauna Tridentina 13. 667.  
 Notiz. ornitol. Trentino 13. 667.  
 Invas. Pastor roseus Europa 13. 678.  
 Selt. Vogelart. Trentino 14. 126.  
 Vogel Italien 14. 126.  
 Invas. orsi Trentino 14. 157.  
 Note ornitol. Trentino 14. 309.  
 Materiali avifauna Tridentina 15. 301 (bis).  
 Interess. catture uccelli 15. 301.  
 Orsi Trentino 15. 333.  
**Bonsdorff A. v.** Ornithol. Anteckn. 13. 268.  
 Deckflügel Coleopt. 13. 590, 14. 81.  
**Bonns All.** Abund. Rhopalocera Exeter 11. 521.  
**Bouvouloir le Conte H. de A.** Gronier 14. 161.  
**Boëtiffix n. g.** Bruner 13. 525.  
**Boophilus boris** Weed 15. 217.  
**Boopidocoris n. g.** Reuter 12. 90.  
**Booth E. T.** Birds Brit. Islands 11. 245.  
**Booth G. A.** Sphinx convolvuli 15. 76.  
**Bopyrini** Giard 11. 5.  
**Bopyrus** Giard 13. 82.  
**Borborothis n. g.** Brunner 11. 494.  
**Borcharding E.** Mollusc. nordwestdeutsche Tiefebene 11. 154.  
 Nachtrag Moll. nordw. Deutschld. 12. 544.  
 Mus rattus nordw. Deutschland 12. 639.  
 Thierleben Vegesack 13. 32.  
**Borekert Hans** Cyclopterus lupus 13. 243.  
**Bordage Edm.** Vertébr. Arthropod. 15. 279.  
**Bordi Luigi** Da Foggia (note ornitolog.) 15. 301.  
**Bordier A.** Les Microbes et le Transformisme 11. 371.  
**Boreonymphon n. g.** Sars 11. 441.  
**Borens Epipharynx**: Packard 12. 471.  
**Borgert Ad.** Distephanus speculum 13. 467, 14. 28.  
 Dictyochiden 14. 197, 15. 34, 336.  
**Borggreve B.** Vogelschutzfrage 11. 687.  
 Zusammenfinden der Geschlechter (Lep.) 12. 475.  
**Borgmann Hugo** Fischerei im Walde 15. 281.  
**Borgstette** Rhinolophus hipposideros 11. 305.  
**Bormans A.** de Japix 11. 35.  
 Cyanure de potassium 11. 473.  
 Dermaptères Birmania 11. 493.  
**Born G.** Bildung Klappen etc. Säugethierherz 11. 728.  
 Entw. Säugethierherz 13. 326.  
**Bornad Ed.** Gaine sarcolomme poissons 11. 180.  
**Borne-Berneuchen Max** von dem Schwarzbarsch und Forellenbarsch 11. 199.  
 Piscicult. China 12. 563.  
**Bornius nebulosus** und caudafurcatus 15. 111.  
**Bornemann Joh. Geo.** Verstein. Cambrisch Sardinien 10. 236, 11. 307, 14. 343.



- Borre A. Pr. de Coléopt.** Brabant 11. 11, 14. 54.  
Carabiq. provinces 11. 127.  
Arthropod. collect. Mus. Hist. Nat. 11. 439.  
Lettre Soc. entom. Belg. 11. 472.  
Faune entom. Liège 11. 488.  
Faune entom. Luxembourg 11. 488.  
Addit. Coléopt. Belg. 11. 559.  
Nebria Sicilien 11. 581.  
Passalides Brésil 11. 581.  
Coléopt. indig. 12. 226.  
Bembidium biguttatum 12. 229.  
Conopalpus testaceus 12. 229.  
Faun. entom. Namur 6. 665, 12. 449.  
Faun. entom. Hainaut 8. 648, 12. 419.  
Répert. alphab. Libellulines 12. 470.  
Annot. Coléopt. carnass. et lamellicorn. 12. 519.  
Conseils étude Palpicornes 12. 519.  
Poecilus cupreus et versicolor 12. 539.  
Lamellicorn. Belgique 13. 170 (bis).  
Otiorynchus sulcatus 13. 180.  
Faune entom. Limbourg 13. 521, 590, 14. 230.  
Faune entom. Flandres 9. 388, 14. 54.  
Annot. Coléopt. indig. 14. 83.  
Faune entom. Anvers 9. 101, 15. 56.  
Amara convexus et continua 15. 85.  
Add. Coléopt. carnass. et lamellic. indig. 15. 85.  
Poecilus Koyi Belgique 15. 266.
- Borrer Will.** Fuligula cristata 11. 252.  
Arvicola glareolus Sussex 11. 299.  
Mustela vulgaris 12. 26.  
Birds of Sussex 15. 126.
- Borries Herm.** Danske Insekt. Biologi 12. 449.  
Hvæpselarver 14. 260.  
Danske Chrysididae 15. 79.  
Italia 15. 80.  
Asphondylia sarothamni 15. 232.  
Lebensweise Chrysididen 15. 251.  
Larve Italia 15. 252.  
Danske Lophyrus 15. 253.  
Pompilus und Lycosa 15. 253.
- Borromeo Conte Carlo** Ossero Ornitol. 11. 227.
- Boruta tenebrarum** Wrzesniewski 14. 44.
- Bos H.** Waarnem. mieren 11. 105.  
Nederlandsche Mierenfauna 11. 105.  
Formica rufa 11. 105.  
Mieren en Bladluizen 12. 514.  
Apogonia destructor n. 15. 85.  
Meligethes aeneus 15. 90.
- Bos americanus** 13. 699 (ter), 15. 117; Auld 14. 149; Hornaday 13. 698; Lydekker 13. 699; Newton 13. 699 (bis).  
Ausrottung 12. 4.  
Kreuzung 14. 149.  
Syracuse (N. Y.): Underwood 14. 149.
- B. buffalus** Ostindien: Hoffmann 11. 730.
- B. gaurus** Blanford 14. 334.
- B. grunniens** Domestication: Nehring 12. 327, 639.
- B. primigenius** Lydekker 13. 699; Nehring 12. 635; Newton 13. 699 (bis).  
Renzow: Geinitz 14. 334.  
Torfmoor Brandenburg: Nehring 12. 4.  
**B. taurus** Oldham 14. 334; Reverend 15. 117.  
Abstammung: Auld 12. 322.  
Africa: Pechuel 12. 323.  
Allgäu 12. 322.  
Alpenländer: Kaltenegger 13. 330.  
Altersbestimmung: Hindekoper 15. 111.  
America: Auld 13. 699.  
Anatomie: Schmaltz 14. 149.  
Antipathie: Cocks 14. 334.  
Bernier Rasse: 12. 322; Flückiger 11. 299.  
Bezeichnung: Hindekoper 15. 141.  
Blut: Holz 15. 318.  
Böhmen 12. 322.  
Britannien 11. 299; Ashburner 12. 4 (bis); Auld 12. 322; Hughes 12. 4.  
Bulldogg-Rasse: Daresté 11. 299.  
Cadzow: Turner 13. 699.  
Eger: 12. 322.  
Eisengehalt: Meyer 13. 699.  
Ernährung: Kühn 14. 119.  
Europa: Freytag 13. 699.
- Bos taurus** Frankreich 11. 299, 12. 322.  
Franquero-Ochse: Nehring 12. 322.  
Freiburg 12. 322.  
Geschichte: Hindekoper 14. 327; Werner 15. 324 (bis).  
Gisburne Heerde: Oldham 15. 324.  
Jeverland 11. 299.  
Kalmücken: Kuleschow 12. 322.  
Leber: Lenz 15. 324.  
Männchen: Holz 15. 318.  
Mariahof 12. 322.  
Metacarpus: Boas 14. 149.  
Milch: Béchamp 15. 319; Fleischmann 15. 147.  
Milchzeichen: Zürn 13. 699.  
Mindoro-Büffel: Nehring 13. 698.  
Montafun 12. 322.  
Normandie 12. 635, 14. 334.  
Ohr: Russo 14. 339.  
Oldenburg 11. 299.  
Ostfriesland 12. 323.  
Ostpreußen: Kreiß 14. 149.  
Pinzgau 12. 322.  
Rußland: Middendorff 12. 4.  
Saanenland 13. 330.  
Schädel: Hittcher 12. 322; Kuleschow 12. 322; Nehring 12. 322.  
Scheinfeld 12. 322.  
Schottland: Service 11. 299.  
Schweiz: Nörner 12. 4; Schuppli 15. 147.  
Schwyz 12. 322.  
Siedebollentiner Zucht: Peters 13. 330.  
Simmenthal 13. 330; Bodenheimer 12. 635.  
Sphenoidum anterius: Staurengli 15. 148.  
Torf: Nehring 13. 355.  
Trichocephalus: Caparini 15. 197.  
Verwildert: Langkavel 12. 635.  
Weibchen: Holz 15. 318.  
Westpreußen 11. 334.  
Wild: Oldham 14. 149.  
Zucht: Ashburner 12. 4; Baumeister 13. 320; Coleman 11. 293; Hughes 12. 4.
- Boschetti F.** Darwin, Settegast etc. 13. 439.
- Bosellia** Trinchese 15. 275.  
Bosinia Imhof 13. 499, 14. 43.  
Bosio Car. Ottavio Alimenti del cavallo 12. 8.  
Bosscha J. Jz. Inland. Cicindela 11. 129.  
Bossi V. Piede nel cavallo 14. 151.
- Bostock E.** Cheyletes 13. 99.
- Bostrychidae** Pauly 15. 261; Waterhouse 11. 576.  
Eichhoff: Pauly 13. 172.  
Europa: Reitter 11. 127.  
Fortpflanzung: Pauly 12. 229, 13. 172.
- Botaurus** Hardy 12. 609.  
Lankashire: Worthington 12. 609.
- B. lentiginosus** Torrey 12. 609.  
Brüllen: Leverkus 14. 317, 318; Maynard 14. 318, 15. 132; Torrey 14. 317.  
Co. Kildare: Williams 14. 318.  
Londonderry: Patterson 13. 672.  
Sussex: Parkin 15. 311.
- B. stellaris** Devon: Pidsley 15. 315.  
Hampshire: Corbin 15. 308.  
Sussex: Parkin 15. 311.
- Bothén C. O. s.** Nilsson H. 12. 591.
- Bothriceps** Huxleyi Karoo Süd-Africa: Lydekker 13. 267.
- Bothrimonas** Monticelli 15. 201.
- Bothriocephalus** Grassi 11. 138; Matz 15. 37, 201; Vanlair 13. 73.
- B. latus** Blanc 12. 136 (bis); Pabst 13. 73.  
Belgien: Beneden 10. 55, 11. 414.  
Finnen: Braun 11. 414.  
Japan: Iijima 11. 414, 13. 73.  
Italien: Parona 10. 334, 11. 414 (bis).  
Larve: Parona 10. 334, 11. 414 (bis); Zschokke 13. 492, 14. 36.  
Lombardie: Parona 10. 609, 11. 414.  
Madagascar: Bavay 14. 36.  
Monstros: Blanc 12. 427.  
Niederlande: Kerbert 13. 73.  
Salmo: Zschokke 13. 492, 14. 36.  
Schweden: Lönnberg 15. 201.
- B. liguloides** Iijima 12. 133, 13. 73.
- B. microcephalus** Monticelli 13. 73.  
Teratologie: Monticelli 14. 36.

- Bothriocrinus** Bather 14. 203.  
**Bothriocyrtum** n. g. Simon 15. 217.  
**Bothrocara** n. g. Bean 14. 110.  
**Bothrolabis** n. g. Cope 12. 6.  
**Bothrostoma** n. g. Stokes 11. 384.  
**Botiras** n. g. Fairmaire 14. 262.  
**Botryllides** Colonien: Pizon 14. 285, 15. 104.  
   Entwicklung: Pizon 14. 285.  
   Ganglion: Pizon 14. 285.  
   Gefäßsystem: Pizon 15. 278.  
   Hypophyse: Pizon 14. 285.  
   Keimung: Pizon 14. 285, 15. 104.  
   Nervensystem: Pizon 15. 104.  
   Vibracula: Pizon 15. 104.  
**Botryllus** Nervensystem: Pizon 15. 104.  
   Vibracula: Pizon 15. 104.  
**Botryocrinus** s. **Bothriocrinus**.  
**B. primulatus** Bather 15. 195.  
**B. quinquelobus** n. Kalkstein Wenlock: Bather 15. 195.  
**Bottard** A. Poiss. venem. 13. 225.  
   s. Kuznezoff J. 15. 283.  
**Bottarel** A. App. venin Poissons 12. 564.  
**Bottemann** . . . Ansjois eieren 14. 294.  
**Bottosaurus** belgicus n. Danian Ciply (Belg.): Woodward 14. 303.  
**Botys crocealis** Nahrung: Breignet 14. 70.  
**B. nubilialis** n. Smith 13. 569.  
**B. nubilalis** Mais schädlich: Laboulbene 11. 527.  
**B. Retowskyi** n. Möschler 11. 527.  
**Boucard** A. Mus. of la Plata 14. 161.  
   Garden Zool. Soc. London 14. 165.  
   Pharmacus 14. 324.  
   Humming Birds 14. 326.  
**Boucher** H. Hyoïde et larynx Équidés 15. 327.  
**Boucheron** . . . Epithél. secrét. humeurs oeil 12. 562.  
**Bouchon-Brandely** G. Meleagrina margaritifera 11. 613.  
   Rapp. Ostréiculture Bretagne 13. 219.  
   Pêches marit. Algérie et Tunisie 14. 289.  
**Bouffet** . . . Piscicult. riv. Aude 12. 563.  
**Bougers** T. Synthes. Organ. Vogel 11. 688.  
**Bougon** . . . L'hérédité gross. gemell. 12. 393.  
**Bouillot** J. Rein. des Batrac. 12. 274.  
**Boulart** R. s. Pilliet Al. 11. 304.  
**Boule Marcellin** Prédécesseurs Canides 12. 635.  
   Anim. foss. Amérique 14. 343.  
**Boulenger** G. A. Fishes Ecuador 11. 181.  
   Batrach. Burma 11. 202.  
   Cophophryne sikkimensis 11. 203.  
   Paludicola and Hydra 11. 204.  
   Rept. Batrach. Brit. Mus. 11. 222.  
   Rept. and Batr. N. Borneo 11. 222.  
   Reptil. Sumatra 11. 222.  
   Rept. and Batr. Cyprus 11. 222, 12. 277.  
   Rept. and Batr. Muscat 11. 222.  
   Reptil. Cameroons 11. 223.  
   Rept. and Batr. Loo-Choo 11. 223.  
   Herpet. Solomon Islands 11. 223, 667, 14. 119.  
   Affin. North Amer. Lizards Fauna 11. 224, 668.  
   Chondrodactylus Weiri n. 11. 224.  
   Emys Blandigii 11. 225.  
   Gonatodes annularis n. 11. 225.  
   Scincoid Burma 11. 226.  
   Lytorhynchus Ridgewayi n. 11. 226.  
   Lamprophis Fiskii n. 11. 226.  
   Molania 11. 226.  
   Fishes Muscat 11. 638, 13. 225, 15. 283.  
   Brazil. Batr. 11. 663.  
   Batrach. St. Catharina 11. 663.  
   Nursing Habits Dendrobates 11. 664.  
   Hyla Stepheni n. Port Hamilton 11. 664.  
   Limnodynastes and Crinia n. sp. 11. 664.  
   Pelobates fuscus 11. 664.  
   Molge meridionalis 11. 664.  
   Caract. differ. Pelobates Italie 11. 664.  
   Xenopus laevis 11. 666.  
   Rept. Batr. Madagascar 11. 667, 13. 218.  
   Rept. Batr. New Guinea 11. 667.  
   Rept. Batr. Rio del Rey 11. 667.  
   Rept. Batr. Tenasserim 11. 667.  
   Rept. Batr. Iguarasee 11. 667.  
**Boulenger** G. A. South African Reptil. 11. 667.  
   Pelomedusidae and Chelydidae 11. 669.  
   Chelydoid Chelon. N. Guinea 11. 669.  
   Achalinus and Calamohydus n. sp. 11. 669.  
   Chamaeleons Nossi-Bé 11. 670.  
   Hydraspis Hilairii 11. 670.  
   Affin. Molania 11. 671.  
   Ophiomere 11. 671.  
   Stenolepis n. g. 11. 685.  
   Bombinator 12. 275.  
   Nototrema fissipes n. 12. 275.  
   Classif. Ranidae 12. 275.  
   Rana Indien 12. 276.  
   Reptil. Burma 12. 277.  
   Scaling reprod. tail. Lizards 12. 278.  
   Homopus femoralis n. 12. 279.  
   Baur Pleurod. Chelonians 12. 279.  
   Eryx Jayakari n. 12. 279.  
   Batrach. Colonia Resistencia 12. 571.  
   Eupemphix trinitatis 12. 571.  
   Catal. Chelon. etc. Brit. Museum 12. 572.  
   Reptil. Christmas 12. 573.  
   Rept. and Batr. Morocco 12. 573.  
   Baur's Molania 12. 585.  
   Palaeohatteria 12. 586.  
   Rhacophorus maculatus 12. 586.  
   Lizard Viper 12. 586.  
   Leptobranchium carinense n. 13. 247.  
   Reptil. Afghanistan 13. 248.  
   Lizards Zool. Mus. Halle 13. 249.  
   Elapomorphus trilineatus n. 13. 249.  
   Typhlopidae n. sp. 13. 251.  
   Reptil. and Batrach. Amoorland 13. 650.  
   Chalcides ocellatus 13. 652.  
   Python curtus 13. 653.  
   Reptilia Pisces Fernando Noronha 14. 23.  
   Arges n. sp. 14. 112.  
   Cyprinodon and Haplochilus n. 14. 113.  
   Mormyrus mento n. 14. 114.  
   Batrach. Coll. Nat. Hist. Mus. 10. 182, 14. 117.  
   Distrib. Bufo calamita 14. 117.  
   Reptil. etc. Deli 14. 119.  
   Addit. Lizards Brit. Mus. 14. 120.  
   Eublepharis macularius Transcaspie 14. 122.  
   Glauconia Eminii n. 14. 122.  
   Pseudoxyrhopus 14. 122.  
   Sex. Char. Homopus 14. 122.  
   Cran. Char. Iguana 14. 122.  
   Rept. and Batr. Brit. India 14. 189.  
   Molge vittata 14. 299.  
   Lycodon and Bufo 14. 299.  
   Pelobates cultripes 14. 300.  
   Phanerotis n. g. 14. 300.  
   Herpetol. Fauna Mount Kina Baloo 14. 301.  
   Descr. Orient. Rept. and Batrach. 14. 301.  
   Alligator sinensis 14. 303.  
   Chelone mydas 14. 303.  
   Distira cyanocincta 14. 304.  
   Pelochelys China 14. 305.  
   Tropidurus Galapagos 14. 305.  
   Zonurus Jonesii n. 14. 306.  
   Zool. Regions 15. 22.  
   Protopterus annectens 15. 114.  
   Siluroid Fishes Rio Grande do Sul 15. 114.  
   Amer. Batrach. 15. 115.  
   Discoglossus Miocaen 15. 116.  
   Races Rana esculenta 15. 117.  
   Rana graeca n. 15. 117.  
   Rept. and Batr. Brit. Africa 15. 118.  
   Rept. and Batr. Barbary 15. 119.  
   Rept., Batr. and Fish. West Indies 15. 119.  
   Ind. and Malay. Rept. and Batr. 15. 119.  
   Rept. Somaliland 15. 119.  
   Dinosaur. Trias Lombardy 15. 119.  
   Chelon. Rem. Mus. Roy. College Surgeons 15. 120.  
   Aptycholaemus n. g. 15. 120.  
   Ctenoblepharis Jamesi n. 15. 121.  
   Osteol. Heloderma 15. 121.  
   Anat. Heloderma 15. 121.  
   Heterolepis 15. 121.  
   Brit. Homococanrus 15. 121.

- Boulenger G. A. *Lacerta Simonyi* 15. 121.  
*Lycosoma Walkeri* n. 15. 122.  
*Toxotes microlepis* 15. 290.  
*Tadpoles Europ. Batrach.* 15. 291.  
*Poisson. Secret. Batrach.* 15. 291.  
*Rana Oatesii* n. 15. 293.  
*Triton longipes* 15. 293.  
*Transcasp. Reptil.* 15. 294.  
*Marine Snakes* 15. 295.  
*Chamaeleons* 15. 296.  
*Gongylophis Muelleri* n. 15. 296.  
*Iguana tuberculata* 15. 296.  
*Variat. Vipera berus* 15. 297.  
Bouley . . *Reptil. Christmas Island* 11. 223.  
Bourgeat E. s. *Loriot P. de* 11. 603, 12. 546.  
Bourgeois J. *Chaulignathus* n. sp. 11. 128.  
*Lycides Brésil* 11. 133.  
*Ditanees Fabri* n. 12. 230.  
*Henicopus* 12. 231.  
*Metriorhynchus miniatipennis* 12. 232.  
*Phosphaenus hemipterus* 12. 232.  
*Malacoderm. Brésil* 12. 519.  
*Malacoderm. Amér. mérid.* 12. 519.  
*Malacoderm. Equateur* 12. 519.  
*Lycides* n. sp. 12. 537, 14. 90.  
*Faune Indo-Chinoise (Col.)* 14. 82.  
*Lycides Attinie* 14. 90.  
*Dascillides et Malacodermes Bengale* 14. 266.  
*Coléopt. Indo-Chine* 15. 81.  
*Coléopt. Bengale* 15. 260.  
*Distrib. géogr. Lycides* 15. 263.  
*Lycides Borneo* n. sp. 15. 263.  
*Pelodytes punctatus* 15. 116.  
s. *Heyden L. v.* 13. 105.  
Bourguignat J. R. *Rectif. Ancey Somali* 11. 588.  
*Miscell. italo-malacol.* 11. 588.  
*Hist. malacol. Tanganika* 14. 97.  
*Iconogr. malacol. Tanganika* 14. 98.  
*Moll. Afriq. equat.* 14. 98.  
Bourne Alf. *Gibbs Vascul. Syst. Hirudinea* 11. 433.  
*Earthworms Himalayas* 13. 491.  
*Chaetobranchus* n. g. 13. 492.  
*Pelomyxa viridis* n. 14. 197, 15. 29.  
*Naidiform Oligochaeta* 14. 207, 15. 36.  
*Megascolex coeruleus* 14. 211.  
s. *Lankester E. R.* 14. 181.  
Bourne G. C. *Coral-Formations* 11. 403 (bis).  
*Atoll of Diego Garcia* 11. 403.  
*Kleinenberg Devel. Lopadorhynchus* 11. 434, 12. 135.  
*Coral Reefs* 12. 404.  
*Tornaria British See* 13. 62.  
*Deep-sea Tow-net* 13. 387.  
*Monstrilla* 13. 513.  
Boury E. de *Scalidae éocènes Paris* 11. 175, 15. 104.  
*Sous-genres Scalidae* 11. 175.  
*Obs. conchol. Gironde* 12. 544.  
*Scalidae mioc. et plioc. Italie* 14. 105, 283.  
Bouryia n. *Cofmann* 13. 200.  
Boutan Louis *Masse nerv. Fissurelle* 12. 518, 13. 218.  
*Syst. nerv. Parmophorus australis* 14. 104, 283.  
*Forme larv. Parmophore* 15. 103.  
*Excurs. zool. Hummoun* 15. 182.  
*Syst. nerv. Nerita polita* 15. 277.  
s. *Rütimeyer L.* 14. 332.  
Boutillieria n. *Cofmann* 13. 200.  
Bouvier A. *Mammif. France* 14. 331.  
Bouvier E. L. *Syst. nerv. etc. Gastr. proso-branch.* 11. 158, 606 (bis).  
*App. circul. Maia etc.* 11. 461.  
*App. circul. Ecrevisse* 11. 463.  
*App. circul. Palinurus et Platycarcinus* 11. 466.  
*App. circul. Portunus puber* 11. 466.  
*Anat. Ampullaire* 11. 608.  
*Ampullaires* 11. 608, 12. 250.  
*Syst. nerv. Buccinum undatum* 11. 609.  
*Syst. nerv. Crust. décapod.* 12. 139, 430, 13. 81.  
*Circul. Ecrevisse* 12. 153.  
*Gland. saliv. Muricidés* 12. 252.  
Bouvier E. L. *Hist. Janthines* 12. 549.  
*Siphon oesoph. Marginelles* 12. 549.  
*Res. sang. Delphinus delphis* 12. 636, 700.  
*Delphinus* 12. 636.  
*Cetacées souffl.* 13. 328.  
*Sinus veineux Delphinus delphis* 13. 331.  
*Revis. Coenobita* 13. 499.  
*Dromia vulgaris* 13. 499.  
*Observ. anat. Cétac.* 13. 697.  
*Cercle circul. annexe Crustac. décapod.* 14. 12.  
*Circulat. Syst. Décapod.* 14. 42.  
*Relat. anat. Macrocr. et Anomour.* 14. 42.  
*Prép. app. circul. Ecrevisse* 14. 43.  
*Coenobita* 14. 43, 219.  
*Organ Dromia vulgaris* 14. 44.  
*Eupagurus anachoretus* 14. 44.  
*Galathea squamifera* 14. 44.  
*Organ. Gebia deltura* 14. 44.  
*Syst. nerv. Cyprées* 14. 102, 281.  
*Syst. artér. Crust. décapod.* 14. 217, 15. 43.  
*App. circul. artér. Crust. anomour.* 14. 218.  
*Coenobita rugosa* 14. 219.  
*Gastropod. «Hirondelle»* 14. 278.  
*Fonct. grasses Décapod.* 15. 45.  
*Glaucothoés* 15. 47, 213.  
*Syst. nerv. Limule polyphème* 15. 47.  
*Branchies Paguriens* 15. 48.  
*Pagur. coquill. scénestes* 15. 48.  
*Paguriens France et Norvège* 15. 48.  
*Syst. nerv. Cypraea* 15. 101.  
*Anat. Hyperodon rostratus* 15. 150, 328.  
*Graisse du foie Décapod.* 15. 211.  
*Dével. embr. Diptychus* 15. 212.  
*Syst. nerv. Limulus polyphemus* 15. 213.  
*Mœurs Pagures* 15. 214.  
*Paguriens Mer Rouge* 15. 214.  
*Syst. nerv. Néritidés* 15. 277.  
*Obs. organ. Cétacés* 15. 321.  
s. *Chevreux Ed.* 15. 184, 214 (bis).  
s. *Edwards A. M.* 14. 221 (bis), 15. 46, 48 (bis), 212, 214 (bis).  
s. *Fischer P.* 13. 622, 14. 280.  
s. *Perrier E.* 13. 434.  
Bovallia n. g. *Pfeffer* 12. 138.  
Bovallius Carl *Monogr. Amphipod. Hyperideia* 11. 442.  
*Imperf. known Isopoda* 12. 430.  
*Oxycephalids* 13. 514.  
Boveri Theod. *Ebefruchtung Ascaris megaloccephalus* 11. 413.  
*Zellen-Studien* 10. 663, 11. 413, 12. 85, 133, 13. 434, 14. 18.  
*Ascaris megalocceph.* 12. 424.  
*Verwandsch. Aktinien* 13. 471.  
*Niere Amphioxus* 14. 112.  
*Geschlechtsdrüsen Amphioxus* 15. 286.  
Bovidae *Huet* 14. 331.  
*Hirnrinde: Tenchini* 13. 694.  
*Taro: Spigardi* 11. 730.  
*Zähne: Piana* 14. 334.  
Bowdlich B. S. *Cathartes aura* 15. 133.  
*Geothlypis philadelphia* 15. 135.  
*Totanus flavipes* 15. 140.  
Bower Benj. A. *Phoxopteryx upupana* 14. 74.  
*Hibern. Simaethis pariana* 14. 75.  
*Uncomm. Micro-Lepidopt.* 15. 239.  
Bowie Al. s. *Harvey W.* 12. 657.  
Bowker J. H. s. *Trimen R.* 11. 60.  
Bowliby . . *Filaria immitis Mensch.* 13. 74.  
Bowles E. *Augustus Papilio Machaon* Var. 14. 253.  
Bowles R. L. *Observ. Mammal. Pharynx* 13. 325.  
Bowler R. W. *Moth Collecting* 13. 567.  
*Box boops Marseille: Marion* 15. 114.  
Boyd D. A. *Crossopus fodiens* 13. 700.  
Boyd W. C. *Bohemania quadrimaculella Norfolk* 11. 526.  
*Brachycentrus subnubilus* 12. 471.  
*Habits Engl. Spiders* 14. 47.  
*Dianthoeia Barretti* 15. 72.  
Bozzi L. *Moll. plioc. Valle Cosentino* 14. 276.  
*Brachagenius* n. g. *Kraatz* 14. 85.  
*Brachelytra* *Finnland: Sahlberg* 15. 84.



- Brachiella** Azoren: Beneden 15. 46, 211.  
**B. Chavesii** n. Beneden 15. 46.  
**B. Chevreuxii** n. Beneden 15. 46.  
**Brachini** Synonymie: Lopez 15. 258.  
**Brachinus** jocius Ragusa 11. 576.  
**B. siculus** Ragusa 11. 576.  
**Brachionus** amphifurcatus Daday 15. 42.  
**Brachiopoda** Dall 14. 274; Eudes-Deslongchamps 11. 585; Fischer 13. 617; Ohlert 11. 153.  
 »Albatros«: Dall 13. 619.  
 Anatomie: Blochmann 15. 268; Joubin 10. 155, 11. 152.  
 Bericht: Meißner 14. 271.  
 Cambria: Walcott 13. 357.  
 Devon: Webster 12. 235; Ohlert 13. 707 (Angers); Ohlert 12. 542 (Frankreich); Frech 15. 335 (Ostalpen).  
 Diluvialgeschiebe Preußen: Gagel 14. 22, 96.  
 Dogger Waadt: Haas 11. 575.  
 Entwicklung: Beecher 14. 274 (bis).  
 Genera: Rolfe 13. 616.  
 »Hirondelle«: Fischer 13. 617, 14. 96.  
 Japan: Dall 14. 274.  
 Jeretik: Pfeffer 14. 23.  
 Jura: Siemiradzki 13. 358 (Popielany); Haas 13. 617, 14. 274, 15. 268 (Schweiz); Haas 11. 585, 15. 268 (Waadt).  
 Kara Havet: Collin 11. 154.  
 Karnischer Fusulinenkalk: Schellwien 15. 335.  
 Kotelný (fossil): Toll 13. 707.  
 Laubenstein: Finkelstein 12. 542.  
 Lias: Geyer 13. 196, 617 (Hierlatz); Greco 15. 268 (Lengobucco); Haas 11. 585 (Waadt).  
 Litteratur: Braun 13. 616.  
 Malm Waadt: Haas 11. 585.  
 Monographie: Davidson 11. 152, 12. 235.  
 Museum Normanianum: Norman 11. 350.  
 Nord-America: Dall 13. 412.  
 Numea: François 15. 23.  
 Phylogenie: Blochmann 15. 268.  
 Raiblerschichten Dognä: Tommase 11. 585.  
 Rhaet Waadt: Haas 11. 585, 15. 268.  
 Schale: Martens 11. 152.  
 Schichtenverbreitung: Fischer 14. 96.  
 Schwanzanhang: Sollas 11. 152.  
 Siam: Morlet 13. 620.  
 Tertiär Wiener Becken: Dreger 12. 235.  
 Torcaen Waadt: Haas 11. 585.  
 »Travailleur et Talisman«: Fischer 14. 96, 15. 24.  
 Trias Alpen: Bittner 14. 96.  
 Vereinigte Staaten: Dall 13. 619 (bis).  
**Brachita** n. g. Allard 13. 170.  
**Brachophagus** n. g. Ashmead 11. 555.  
**Bracht** Ed. Parnassius delius 11. 83.  
**Brachycarpus** n. g. Bate 11. 461.  
**Brachycentrus subnubilus** Symphytum: Boyd 12. 471.  
**Brachycepsis** n. g. Brendel 13. 265.  
**Brachycerus** Péringuey 12. 229.  
 Madagascar: Poujade 15. 258.  
**B. guineensis** n. Péringuey 11. 576.  
**Brachycheila** n. g. Brauer 15. 62.  
**Brachyryptus** n. g. Quedenfeldt 14. 264.  
**Brachyderides** Messina: Vitale 15. 223.  
**Brachydicerania** n. g. Skuse 13. 123.  
**Brachydrilus** n. g. Benham 11. 414.  
**Brachygonia** n. g. Kirby 13. 542.  
**Brachylabis** n. subg. Schnabl 13. 545.  
**Brachylabris** n. g. Faust 13. 171.  
**Brachymera** n. g. Brauer 13. 541.  
 Belgien: Coucke 15. 258.  
**Brachymeria** n. g. Kirby 13. 512.  
**Brachymerinthus** n. g. Faust 13. 171.  
**Brachymetopa** n. g. Redtenbacher 15. 59.  
**Brachymetopina** n. subf. Haddon 15. 193.  
**Brachynomada** n. g. Holmberg 15. 80.  
**Brachynotus harpax** n. Aden: Hilgendorf 15. 211.  
**Brachynus exhalans** Lopez 15. 258.  
**Brachyonychus** Anderssoni n. Mergui-Archipel: Bates 11. 127.  
**Brachyophis** n. g. Mocquard 12. 278.  
**Brachypelma** n. g. Simon 15. 217.  
**Brachyphora** n. g. Jacoby 13. 592.  
**Brachyporus** n. g. Brunner 11. 494.  
**Brachypsallis pachycephalus** n. Miocene Nebraska: Cope 14. 156.  
**Brachyrhynchus centralis** Bergroth 11. 491.  
**Brachyrhynchus lugdunensis** Senac 14. 85.  
**Brachysoma aegrota** Oberthür 15. 242.  
**B. Codeti** Chrétien 15. 242.  
**Brachyta bifasciata** var. *caucasica* Rost 15. 258.  
**Brachytiria thoracica** n. Australien: Neervoort 11. 127.  
**Brachytirypus megacephalus** Biologie: Forel 14. 235.  
**Brachyura** Kingsley 12. 139; Marchal 14. 42; Sénéchal 11. 462; Sterry 13. 498.  
 Anatomie: Andrews 13. 498.  
 Arterien: Bouvier 14. 218.  
 Belgien: Vincent 12. 139.  
 Biologie 12. 431.  
 Blut: Cattaneo 14. 218.  
 Cornwall: Cornish 13. 498.  
 Entwicklung: Lebedinski 13. 498, 513, 14. 42.  
 Excretionsorgan: Marchal 11. 5, 462.  
 Fremdkörper: Garstang 13. 498; Herdman 13. 498; Holt 13. 498; Lendenfeld 13. 498; Weiß 13. 498.  
 Indopazifisch: de Man 12. 430.  
 Oligocene Nord-Deutschland: Helley 14. 218.  
 Schutzanpassung: Haacker 15. 207.  
 »Vettor Pisani«: Gavino 15. 46.  
**Brachyurus calvus** Beddard 11. 299.  
**Braconidae** Britannien: Marshall 11. 104, 13. 576, 15. 79.  
 Europa: André 11. 552.  
 Lixus cavatus: Weed 14. 78.  
 U. S. Museum: Ashmead 13. 419.  
 West-Indien: Hopkins 15. 250.  
**Bradicardia** n. g. Lorient 15. 272.  
**Brady Geo.** Stewardson Entomostraca 11. 441.  
 Monogr. Ostracod. 13. 80.  
 Ostracoda South Sea Islands 14. 41.  
 Brit. Cyclopid. and Calanid. 15. 212.  
**Brady Henry B.** Foraminif. Abrolhos Bank 11. 383, 13. 466.  
 Soapstone of Fiji 11. 389.  
 Silur. Lagerae 12. 112.  
 Orbitolites complanata var. *lacinata* 12. 112.  
 Nat. Hist. »Investigator« 12. 401.  
 Seabrookia n. g. *pellucida* n. 14. 29.  
**Brady L. S.** Collect. North Wales (Lep.) 15. 66.  
**Bradya Edwardsi** n. Boulogne: Richard 13. 499, 14. 43, 218.  
 Passy: Richard 14. 43.  
**Bradycinetus Hornii** n. Rivers 11. 127.  
**Bradyopisthinus** n. g. Karsch 11. 35.  
**Bradyops** Langkavel 12. 4.  
 Biologie: Seitz 13. 330.  
**Braem Fritz** Bryoz. Süßwasser 12. 234.  
 Strobilist Plumetella 12. 542.  
 Entw. Bryozoencolonie 13. 616.  
 Unters. Bryoz. Süßwasser 14. 15, 170, 15. 93.  
 Schematismus Naturbetracht. 14. 163.  
 Keimbl. Bryozoencnospe 15. 268.  
**Brahmina** Brenske 15. 258.  
**Brama Raji** Cornish 11. 197.  
**Bramson K.** Papilionid. Europas 13. 131.  
 Tagfalter Europas und Caucasus 13. 566.  
**Bramus** n. g. Quaternaer Barbare: Pomel 15. 324.  
**Branchiuncta Iheringii** n. Brasilien: Lilljeborg 12. 431.  
**Branchiommia Brunette** 11. 432.  
 Auge: Brunette 11. 414.  
**Branchiopoda** Azoren: Moniez 12. 107.  
 Norwegen: Sars 13. 497.  
 Transcaspien: Walter 11. 441, 462.  
**Branchiostoma elongatum** San Diego (Calif.): Eigenmann 15. 286.  
**Branchipus Bertkau** 15. 211; Hay 13. 82.  
 Ungarn: Daday 12. 431.  
**B. paludosus** Ungarn: Daday 15. 46.  
**Branchiura** n. g. Sowerbyin. Beddard 15. 37, 201.  
**Brauco W.** Weissia n. g. *bavarica* n. 11. 221.  
 Lepidotus 11. 658, 12. 261.  
 s. Beneden P. J. 11. 298.  
 s. Koken E. 11. 223.



Branco W. s. Pavlov M. 11. 297.  
 Branesik Karl Helix faustina 11. 611.  
 Brander C. Parkano sockens Foglar 13. 268.  
 Brandes Gust. Holostomeae 12. 135, 14. 37, 210.  
     Holostomum 12. 135, 126, 13. 75.  
     Helminthologisches 12. 422, 13. 59.  
     Aufstellung Präparate 14. 163 (bis).  
     Begattung Trematod. 14. 206.  
     Bildung d. Eihüllen 15. 125.  
     Mimicry 15. 180.  
     Bau der Trematoden 15. 198.  
     s. Beneden 14. 212.  
     s. Loeb A. 14. 186.  
     s. Pintner G. 14. 206.  
     s. Voeltzkow A. 14. 282.  
 Brandt Al. Vergl. Anat. Wirbelth. 11. 177.  
     Wandtafeln naturwiss. Unterr. 12. 317.  
     Hahnenfedrigkeit 12. 588.  
     Horn Cavicorn. 12. 633.  
     Glandula suprarenalis 13. 303.  
 Brandt Carl Schwarzes Rehwild 13. 331.  
 Brandt Ed. Taenia cucumerina 12. 136, 427.  
     Sarcophila Wohlfarti 12. 185, 471.  
     Ossa calamiform. Wiederkauer 12. 308.  
 Brandt J. F. Diluv. europ. nordas. Säugethierf. 11. 730.  
     Vogelfauna Aleuten etc. 15. 126.  
 Brandt K. Biol. Unters. Plankton-Exposit. 13. 462.  
     Haeckel's Ansicht Plankton-Exposit. 14. 191.  
     A. d. Exped. ges. Thiere 14. 191.  
 Brandt K. F. Anat. Sessia und Trochilium 14. 75.  
 Branner John C. Fauna Fernando de Noronha 12. 90.  
 Brants A. Plusia moneta 11. 84.  
 Brass Arn. Lehrb. Histol. Mensch. und Thierform. 11. 358.  
     Die niedrigsten Lebewesen 11. 380.  
     Die Zelle 12. 375.  
     Atlas allgem. Zool. 15. 16.  
 Bratuschek Karl s. Bernard H. 15. 17, 292.  
 Brauer Aug. Die arktische Subregion 11. 376.  
     Entw.-Gesch. Hydra 14. 31, 15. 32.  
     Geschlechtsprod. Tubularia mesembr. 15. 32, 194 (ter).  
 Brauer Fr. Insectensyst. Newman's 11. 9.  
     Symphrasia 11. 37.  
     Nachtr. Oestriden 11. 53.  
     Oestrus purpureus 11. 54.  
     Verwandl. Meloiden 11. 133.  
     Grassi Vorfahr. Insecten 12. 160.  
     Flügelgeäder d. Insecten 12. 162.  
     Insect. Juraformat. Ostsibirien 12. 450.  
     Lausfliegen 12. 473.  
     Zweiflügler Mus. Wien 13. 514, 15. 62.  
     Verbindggl. ortho- und eyclorraphen Dipt. 13. 544.  
     Beanregard's Insect. vesic. 13. 597.  
     Ad. Handlirsch 14. 1.  
     Wohnthier Hypoderma lineata 14. 63, 240.  
     Org. Leben period. Wassertümpeln 14. 192, 15. 25.  
     Dipteren-Familien 15. 62.  
     Berichtigung 15. 231.  
     Stillstandstadium Oestriden Larven 15. 234.  
     Oestriden Africa 15. 234 (bis).  
 Braula coeca Boise 14. 239.  
 Braun Max Bericht Ascidien 11. 152, 12. 235, 14. 284.  
     Faunist. Untersuchg. Wismar 11. 379, 12. 396.  
     Blanchard Nomenclature 11. 409.  
     Parasit. Strudelwürmer 11. 410, 12. 423.  
     Paras. Schnurwürmer 11. 411.  
     Finnen Bothriocephalus latus 11. 414.  
     Myxostomiden 11. 435.  
     Bericht Würmer 12. 130, 13. 489.  
     Selbstbefruchtg. Zwitter-schnecken 12. 238.  
     Infus. Blut Krebse 12. 400.  
     Würmer Bronn 12. 422, 13. 433, 489, 14. 16, 33.  
     Embr. Entw. Cestoden 12. 123.  
     Parasit. Lamellibranch. 12. 546.  
     Parasit. Schnecken 12. 516.  
     Parasit. Süßwassermuscheln 12. 551.  
     Fortschr. Helminthologie 13. 58.

Braun Max Excretionspori ectoparas. Trematoden 13. 60, 490, 14. 34.  
     Gyrocotyle etc. 13. 74.  
     Tristomum elongatum 13. 77.  
     Körperbedeck. ectoparas. Tremat. 13. 490.  
     Auswandg. Distomen 13. 493.  
     Temnocephala 13. 495.  
     Brachiopodenlitt. 1885/86 13. 616.  
     Gesch. d. Zool. Rostock 14. 163.  
     Bericht Leistg. nied. Thiere 14. 193.  
     Helminthol. Mittheilg. 14. 205.  
     Helminthol. Studies 14. 205.  
     Echinorhynchus polymorphus und filicollis 14. 209.  
     Froscharten Mecklenburg 14. 300.  
     Zoologie Butzow und Rostock 15. 3.  
     Bericht thier. Parasitenkunde 15. 34.  
     Freischwimmende Sporocysten 15. 38 (bis), 201.  
     Infizierung des Menschen mit Parasiten 15. 197.  
     s. Addario C. 11. 416.  
     s. Beneden E. 11. 414.  
     s. Blanchard R. 11. 382, 409, 438.  
     s. Brandt E. 12. 427.  
     s. Brock J. 11. 416.  
     s. Bronn 15. 175.  
     s. Camerano L. 11. 417.  
     s. Canu E. 11. 462.  
     s. Chatin J. 11. 414.  
     s. Francois Ph. 11. 437.  
     s. Fritsch G. 11. 414.  
     s. Giard A. 10. 56, 624, 11. 416, 442.  
     s. Gourret P. 11. 439.  
     s. Grassi B. 11. 136.  
     s. Hallez P. 10. 608, 11. 411.  
     s. Hamann O. 13. 495.  
     s. Heckert G. 10. 456, 11. 415.  
     s. Horn P. 12. 136.  
     s. Joseph G. 10. 54, 11. 410.  
     s. Köhler 11. 415 (bis).  
     s. Leuckart R. 11. 411, 413.  
     s. Lindner 11. 384.  
     s. Linstow 11. 409 (bis), 412, 13. 464.  
     s. Linton E. 14. 205.  
     s. Moniez R. 11. 385, 415, 13. 493 (bis).  
     s. Monticelli F. L. 14. 205, 208.  
     s. Niemiec J. 11. 410.  
     s. Oerley L. 11. 436.  
     s. Parona C. 13. 517, 14. 212.  
     s. Perugia A. 13. 490 (bis).  
     s. Pfeiffer L. 11. 384.  
     s. Poirier J. 11. 415 (bis).  
     s. Sarasin P. 11. 176, 606.  
     s. Schmidt F. 11. 432.  
     s. Sonsino Pr. 14. 206, 209, 210.  
     s. Strubell A. 11. 433.  
     s. Vejdovsky Frz. 9. 610, 11. 417.  
     s. Villot A. 10. 505, 11. 417.  
     s. Wagner F. v. 11. 435.  
     s. Wiren A. 11. 433.  
     s. Zacharias O. 11. 413.  
     s. Zschokke Fr. 11. 410.  
 Brauns . . s. Wallace A. R. 14. 187.  
 Brauns D. Stammesgesch. Sauripsiden 14. 120, 15. 119.  
 Brauns Hans Fauna Mecklenburg 14. 189.  
 Brauns S. Neue Ichneum. Schweiz 11. 556.  
     Ophioniden 13. 578.  
 Brazenor Alf. Gynandromorph. Lyeaena Icarus 11. 531.  
 Brazenor C. Linota cannabina 11. 719.  
 Brazier John Moll. Norfolk Islids. 12. 105, 236.  
     Shells Mus. Conch. Soc. 12. 543.  
     Murex corneus 13. 217.  
     Cephalop. Austr. Mus. 15. 269.  
     Conus Worcesteri n. 15. 275.  
     Synon. Helix gulosa 15. 276.  
 Bréhm A. E. Merveill. de la nature 11. 222.  
     Thierleben 14. 16, 181, 15. 11, 175.  
     Vita degli anim. 14. 181.  
     Vögel 15. 11, 123.  
 Breignet . . Anthocharis Ausonia et Belia 11. 62.  
     Agdistis tamaricis Verdon 14. 69.  
     Botys crocealis 14. 70.  
     Aberr. Lepidopt. 14. 76.

- Breignet . . Agdistis tamaricis 14. 248.  
 Papilio Machaon var. Burdigalensis 14. 253.  
 Thalpochares Elychris 14. 255.  
 Tortrix Labatiana n. 14. 255.  
 Bremia n. g. Kriechbaumer 14. 77.  
 Brendel Emil Synops. Peelaphidae 12. 539.  
 Pselaphinen Ver.-Staaten 13. 193.  
 Scydmaenidae et Pselaphidae n. sp. 13. 265.  
 Breuske E. Lepidota und Heteronyx n. sp. 13. 179.  
 Amphimallus assimilis 13. 593.  
 Chrysomela Reuleauxi n. 13. 591.  
 Notiz Melolonthiden 13. 595.  
 Melolonthiden Marocco etc. 13. 598.  
 Polyphylla 13. 614.  
 Triodonta 13. 616.  
 Granida und Polyphylla 14. 89.  
 Lasiopsis etc. 14. 269.  
 Rhizotrogus limbatipennis 14. 271.  
 Holomelia n. g. mirabilis n. 15. 89.  
 Monotropus und Lasiopsis 15. 90.  
 Polyphylla Anoxia Cyphonotus 15. 91.  
 Rhizotrogus n. sp. Orient. 15. 91.  
 Rhizotrogus ater etc. 15. 91.  
 Rhizotrogus ater und fuscus 15. 91.  
 Brahmia 15. 258.  
 Lepidota, Leucopholis 15. 263.  
 Melolonthidae 15. 264.  
 Breuske n. g. Reitter 15. 90.  
 Brentidae Senna 13. 172, 593, 15. 85.  
 Angola: Quedenfeldt 12. 522.  
 Bengal: Desbrochers 15. 87.  
 Birmania: Senna 15. 258.  
 Quango Strom: Quedenfeldt 12. 522.  
 Brephos infans Snellen 11. 77.  
 B. parthenias Raynor 14. 249.  
 Brephostoma n. g. Alcock 13. 31.  
 Breton Ph. Instinct matern. Chapons 12. 300.  
 Bretonniere J. Perfor. rech. calc. escargots 12. 251.  
 Brewster Will. Scarcity adult Birds 11. 245.  
 Hummingbirds 11. 273.  
 Birds California etc. 11. 689.  
 New subspec. Mexican Birds 11. 689.  
 Otocoris alpestris praticola 11. 721, 12. 613.  
 Quiscalus quiscula aglaeus Charleston 11. 723.  
 Birde Winchendon 12. 283.  
 Buteo Swainsoni 12. 299.  
 Regulus satrapa 12. 303.  
 Birds W. N. America and Mexico 12. 589.  
 Ereunetes occidentalis 12. 611.  
 Sterna Forsteri 12. 615.  
 Conurus carolinensis 13. 300.  
 Dendroica coronata 13. 301.  
 Ectopistes migratorius 13. 302.  
 Melanerpes carolinus 13. 304.  
 Ammodramus spec. 13. 672.  
 Cathartes aura 13. 673.  
 Grus canadensis 13. 676.  
 Icterus Bullocki 13. 676.  
 Perisoreus canadensis 13. 678.  
 Food Hummingbirds 13. 681.  
 Ceophloeus pileatus Worcester Cty. 14. 133.  
 Hylotomus pileatus Worcester Cty. 14. 137.  
 Totanus solitarius cinnamomeus 14. 142.  
 Merula migratoria 14. 193.  
 New N. Amer. Birds 14. 309.  
 Birds Lower Suwanee River 14. 309.  
 Gallinules 14. 321.  
 Helminthophila Bachmani 14. 322.  
 Megascops asio Macfarlanei 14. 323.  
 Olor americanus 14. 323.  
 s. Merrill J. C. 11. 693, 12. 284.  
 Brézol H. Phoebus Alaska 15. 331.  
 Briart A. Excurs. Soc. Roy. Malacolog. Belg. 12. 30.  
 Trigonion Cretac. Maestricht 13. 221.  
 Bridge T. W. Contr. Anat. Fishes 13. 225.  
 Cran. Anat. Polypterus 13. 646.  
 Air Bladder Siluroid Fishes 13. 646.  
 Bridgman John B. Anomalon tenuicornis 11. 102.  
 Nomencl. Rudow Amblyteles 11. 553.  
 Apanteles ferrugineus 11. 553.  
 Bridgman John B. Add. Marshall Brit. Ichneumonid. 11. 556, 13. 578.  
 Spudastica potioralis 12. 225.  
 Apanteles hoplites Britain 12. 498.  
 Pezomachus und Charops 12. 514.  
 Microdus calculator 13. 150.  
 Glyptae spec. Britain 14. 79.  
 Briggs Ch. A. Lycaenidae 11. 81.  
 Lycaena Corydon var. 11. 81.  
 Clostera anachoreta 11. 528.  
 Variety Spilosoma urticae 11. 550.  
 Zygaena meliloti 12. 209.  
 Oxyptilus teucarii 12. 494.  
 Scoparia 12. 496, 13. 573.  
 Scoparia gracialis 12. 496.  
 Psyche pulla 15. 75.  
 Prices Brit. Lepidopt. 15. 236.  
 Aporia crataegi 15. 240.  
 Briggs F. J. Notes Plymouth (Lep.) 14. 241, 15. 236.  
 Brimley C. F. Dendroica dominica Raleigh 14. 35.  
 Dendroica Vigorsii 14. 319.  
 Helminthophila Bachmani 15. 136.  
 Brinckmeier Ed. Kaninchenbuch 14. 153, 15. 329.  
 Anzucht etc. Brieftauben 14. 318.  
 Abriß Hühnerzucht 15. 135.  
 Hühnerhof 15. 135.  
 Brindley H. H. Größe u. Sinnesorg. d. Thierte 14. 185.  
 Abramis Blicca 15. 111.  
 Brinkmann Adalb. Ameisengäste 14. 261.  
 Brinton D. G. Human footprint Nicaragua 12. 29.  
 Brisay Mq. de Aviculture 12. 299, 13. 665.  
 Reprod. Colomb. exot. 12. 610.  
 Oiseaux vol. Bretagne 14. 309.  
 Brischke C. G. A. Ber. Excurs. Hela 11. 488.  
 Hymen. Preußen 11. 553.  
 Nachtrag Beob. Blatt- und Holzwespen 8. 646, 11. 557.  
 Excurs. Steegen 12. 449.  
 Ins. Farnkräuter 14. 228.  
 Bachmann Dipt. Preußen 14. 238.  
 Ichneumonid. und Blattwespe. Westpreußen 14. 258.  
 Omias und Dorytomus 14. 270.  
 Dipterlarvengänge Erlen 15. 63.  
 Brisout de Barneville Ch. Ceutorhynchus Ragnusae 11. 577.  
 Tentyrina fassulata n. Algérie 11. 583.  
 Ceutorhynchus splendens n. 14. 55.  
 L. Reiche 14. 162.  
 Phyllotreta gallica n. 15. 265.  
 Brissides Cotteau 11. 408.  
 Eocaen Frankreich: Cotteau 13. 357.  
 Brissou E. s. Verson E. 14. 248.  
 Brissopalangus viciensis Mazzetti 15. 197.  
 Brittain John Birds Restigouche Valley 12. 589.  
 Brixioles n. g. Kirby 15. 57.  
 Brocard E. Manuel taxidermie Oiseaux 13. 654.  
 Brock J. Spermatoz. Prosobranch. 11. 158.  
 Indische Cephalopoda 11. 159.  
 Terminalkörper. Teleost. 11. 184.  
 Urogenitalsyst. Knochenfisch. 11. 184.  
 Eurycoelum n. g. Sluiteri n. 10. 622, 11. 416.  
 Augen Tridacna etc. 11. 631 (bis), 12. 253.  
 Vorerbg. erworb. Eigensch. 12. 89.  
 Ophiuriden Indisch. Archipel 12. 129.  
 Stellg. Kants Descendenztheorie 12. 377.  
 Geschlechtsapp. Pulmonaten 12. 547.  
 Verrill's Org. Cephalopod. 13. 203.  
 Brockmeier Heinr. Bastarde Helix 12. 549.  
 Helix fruticum 13. 626.  
 Brodie . . Coleopt. Kicking Horse Pass 11. 559.  
 Brodie Dougl. Lines of Migration 14. 310.  
 Brodie P. B. Semionotus Brodiei 11. 201.  
 s. Newton E. T. 11. 182.  
 Brodie Will. Bird Notes Toronto 11. 689.  
 Broeck Ernest van den Visite stat. zool. Naples 11. 325.  
 Cyclostoma spec. 11. 610.  
 Sabl. plicoen diestiens 12. 32.  
 Bröse Max Tämmler u. Hochflug-Tauben-Rassen 14. 134, 15. 133.

- Bröse Max Canarien 14. 136.  
 Brogi S. *Oreocincla varia* 13. 305.  
 Impreg. pezzii istol. 14. 3.  
 Hydrochelidon nigra Albino 14. 137.  
 Variété di uccelli 14. 307.  
 Pelidna maritima 14. 324.  
 Noterelle ornitol. 15. 126.  
 Sylvia atricapilla 15. 140.  
 Broglie .. Transformisme et sociabilité 13. 29.  
 Brolemann Henry W. Contrib. Myriapod. mé-  
 diterr. 13. 55.  
 Bromilow F. *Anthocharis cardamines* 15. 210.\*  
 Brongniart Charles Devel. *Phyllium siccifolium*  
 11. 35.  
 Tabl. de zool. 11. 355, 12. 84.  
 Pleuracanthus Gaudryi 11. 659, 12. 262.  
 Remontophorées 12. 161, 448.  
 Resembl. protect. Insect. 12. 449.  
 Blattes époque houillère 12. 469, 13. 109.  
 Dictyonera Mongi n. 12. 471.  
 Org. sensor. Insect. 14. 53.  
 Typ. rem. Insect. fossil 14. 55.  
 Fann. entom. terr. paléozoïq. 14. 55.  
 Ins. foss. terrain houiller 14. 55.  
 Orthopt. Gisore 14. 58.  
 Megalodon Blanchardi (Orth.) 14. 59. 236.  
 Devel. Cemonus unicolor 14. 75.  
 Rosalia Lameeri n. 14. 93.  
 Megalodon n. sp. (Orth.) 14. 236.  
 Criquets Algérie 14. 236, 15. 59 (bis).  
 Longicorn. Indo-Chine 14. 264.  
 Crypt. parasit. Criquet 15. 59.  
 Org. pectinif. Scorpions 15. 218.  
 Champign. paras. Acarid. 15. 225.  
 Megalodon (Ennemegalon) 15. 229.  
 s. Arnaud 11. 491.  
 Brongn. n. subg. DeGregorio 11. 589, 605.  
 Bronislavia n. g. Semenow 14. 263.  
 Bronn H. G. Klassen und Ordnungen des Thier-  
 reichs 11. 29, 355, 371, 12. 84, 373, 13. 8, 433,  
 14. 16, 151, 15. 175.  
 Bronteus Sandberger 15. 46.  
 B. Partsch Silur N. S. Wales: Etheridge 14.  
 219.  
 Brontops n. g. Marsh 11. 297.  
 B. robustus Miocene America: Marsh 12. 635.  
 Brontosaurus Marsh 14. 305.  
 Broock J. Neurol. Prosobranch. 12. 547.  
 Brook Geo. York Blastoderm Teleost. 11. 184.  
 Germ. Layers Teleostei 11. 184, 641.  
 Reproduct. Lobster 11. 464.  
 Dimorphism Antipatharia 13. 55.  
 Lucifer Decapod Larva 13. 81.  
 Metam. Brit. Euphausiidae 13. 82.  
 Larval Stages Motella 13. 266.  
 Brit. Lepadogaster 13. 266.  
 Antipatharia »Challenger« 13. 471 (bis).  
 Madrepora n. sp. 15. 32.  
 Brooks Henry Siphon and funnel Nautilus  
 Pompilius 11. 614, 13. 219.  
 Muscul. pollex and hallux Anthropoid. 12.  
 322.  
 Morphol. extensor muscul. 12. 561, 13. 222.  
 Brooks W. E. Oates Birds of Brit. India 15.  
 301.  
 Brooks W. K. Propag. and cultiv. Oysters 11.  
 175.  
 Multiple Hydroids 11. 388.  
 Hydroid Development 11. 388.  
 Epenthesia MacCradyi n. 11. 404, 12. 115.  
 Life Hist. Stenopus 12. 433, 13. 84.  
 Salpa — Pyrosoma 13. 617.  
 Lucayan Indians 13. 706.  
 Devel. Gonophor 14. 199, 15. 31.  
 Early Stages Echinoderms 14. 203, 15. 33.  
 The Oyster 14. 283.  
 Embryol. and Metam. Macroura 15. 211.  
 s. Bruce A. T. 11. 187.  
 Broom R. Abnorm. Earthworm 12. 426.  
 Monstros. Lumbricus terrestris 13. 494.  
 Fate of Quadrate Mammals 14. 144.  
 Brorström Walfr. Melolontha 12. 232.  
 Brosset J. Connex. cercelet 14. 257.  
 Brot A. Melania n. sp. Aunam 11. 613.  
 Brotogerys Gustavi n. Peru: Berlepsch 13. 300.  
 Brown T. Coleopt. n. sp. 11. 107.  
 Brown .. Res. entom. excurs. 12. 162.  
 Phibalocera et Colias 12. 207.  
 Brown Alfr. Fishes Loch Lomond 15. 108.  
 Brown Amos P. Baculites compressus 14. 280.  
 Devel. Baculites 15. 274.  
 Brown Arth. Erw. Eutaonia nigrolateris n. 13.  
 652.  
 Stilosoma extenuata n. 14. 123.  
 Brown E. Poultry 13. 252.  
 Pigeons 15. 309.  
 Brown Herb. Harporhynchus curvirostris Palmer  
 11. 719.  
 Ionornis martinica Arizona 11. 719.  
 Brown H. Rowl. Moths on Water 11. 61.  
 Retinia pinicolana 11. 84.  
 Brown J. Allen Elephas primigenius 12. 7.  
 Brown J. A. Harvie Vert. Fauna Sutherland etc.  
 11. 635.  
 Rep. Committ. Migrat. Lighthouses 11. 692.  
 Vert. Fauna Outer Hebrides 12. 563.  
 Bird-migr. Mississippi Valley 13. 270.  
 Stercorarius catarrhactes 14. 141.  
 Seal Scotland 14. 339.  
 Picus major 15. 314.  
 Porzana marueta 15. 314.  
 Puffinus major Tiree 15. 314.  
 Querquedula crecca X Anas boschas 15. 314.  
 Erinaeus europaea 15. 328.  
 Talpa europaea Ulva 15. 333.  
 s. Buckley T. E. 15. 106.  
 Brown J. Cliff. Winter Notes Portland 13. 268.  
 Brown John Mesosa nubila Huntingdonshire 11.  
 133.  
 Brown John C. Carpodacus purpureus Portland  
 11. 715.  
 Empidonax minimus 12. 611.  
 Dendroica virens 12. 611.  
 Brown Macdonald Ventricle. Mamm. Heart 12.  
 615.  
 Brown Nath. Cliff. Aegialitis meloda circum-  
 cincta 12. 594.  
 Aegialitis vocifera 12. 594.  
 Brown Rob. Ascalaphus longicornis 12. 182.  
 Lepidopt. n. sp. 12. 186.  
 Rés. lépidopt. exc. Vertheuil 12. 187.  
 Excurs. Saillans 12. 187.  
 Boarmia incurvaria et Nepticula 12. 203.  
 Hirundo rustica 12. 301.  
 Entom. excurs. Bordeaux 13. 521.  
 Brown S. Stauronotus crociatus 12. 470.  
 Brown T. Foss. Conchol. Great Britain 12. 545.  
 s. Lauder T. D. 14. 316.  
 Brown Thom. s. White Gilb. 14. 461.  
 Browne F. Icterus parisorum 14. 322.  
 Browne F. C. Rallus longirostris crepitans 11.  
 272.  
 Browne Montagu Arvicola glareolus Leicesters-  
 hire 12. 3.  
 Vertebr. Anim. Leicestershire and Rutland 14.  
 288.  
 Dapedius 14. 294.  
 Colobodus 15. 286.  
 Browneichthys n. g. Woodward 13. 226.  
 Brownsword Frk. Aegialites hiaticula 15. 307.  
 Brubaker Alb. P. s. Chapman H. C. 14. 184.  
 Bruce Ad. Todd Observ. Embryol. Insects and  
 Arachnids 11. 487 (bis), 12. 162.  
 Bruce Dav. Spilosoma virginica 11. 85.  
 Larva Arctia Brucei 11. 526.  
 Larva Gnophaela vermiculata 11. 530.  
 Nemeophila plantaginis 12. 494.  
 Bruchidae (Mylabridae) Baudi 11. 133, 580. 15.  
 264.  
 China Mongolei (Potanin): Reitter 13. 105.  
 Europa: Baudi 11. 580.  
 Bruder Geo. Paläontol. Beitr. nordböh. Jura  
 11. 308, 12. 642.  
 Brühl C. B. Osteol. Knochenfisch 11. 183.  
 Orangkopf u. -Aren 11. 305.  
 Zoot. f. Lernende 12. 85.  
 Brüning .. Die Tauben 12. 299.  
 Westfäl. Haussäugethiere 15. 319.



- Brugnone** Gins. Abb. Conch. pliocen. Caltanissetta 11. 602.  
**Brumus oblongus** Seidlitz 11. 127.  
**B. trivittatus** n. Suaheli: Weise 15. 85.  
**Brunchorst** J. Biol. Meeresstation Bergen 15. 161.  
**Brunner J. Johs.** Englena viridis 11. 385.  
**Brunner Lawr.** Rep. Nebraska Insects 11. 8, 12, 449, 14. 54.  
     Rocky Mountains Locust 11. 35.  
     Locusts Texas 11. 35.  
     Blissus leucopterus 12. 163.  
     Melanoplus spretus 12. 179.  
     N. Amer. Acrididae 13. 525.  
     Cicindela limbata 13. 594.  
     Camnula pellucida 14. 58.  
     Phosphoresc. Myriop. 14. 222.  
     List of Beet Insects 14. 230.  
     Notes on Beet Insects 14. 230.  
     Destruct. Locusts N. Amer. 15. 59.  
**Brunette Cam.** Struct. Oeil Branchiomma 11. 414, 432.  
**Brunetti E.** Collect. Escher 11. 11.  
     Collect. Dipt. 12. 182.  
     Dipt. 12. 472.  
     Brit. Stratiomyidae 12. 471.  
     Notes on Dipt. 13. 544.  
**Bruun A. von** Schmelzorgan Mamm. 11. 294.  
**Brunner v. Wattenwyl C.** Monogr. Stenopelmata-  
     tiden u. Gryllacriden 11. 494.  
     Rücksichtslosigkeit der Natur 13. 31.  
     Monogr. Proscopiden 13. 542.  
     Monogr. Phaneropterid. 14. 236.  
     Heuschrecken-Verheerung Algerien 15. 227.  
**Brunnerella n. g.** Saussuro 12. 179.  
**Brusina Spirid.** Helix homoleuca 11. 611.  
     Ellice della Croazia 11. 611.  
     Helix crinita 11. 612.  
     Pyrgulinae Europa orient. 11. 630.  
     Piscicoltura 12. 257.  
     Haie Mittel- u. Rotes Meer 12. 258.  
     Ornithol. Kroat. Fauna 12. 283.  
     Bibliografia 12. 346.  
     Nove ornithol. biljeske 12. 559.  
     Die croato-serbischen Vögel 12. 559, 15. 301.  
     Säugeth. adriat. Meer 13. 327.  
     Observ. Oiseaux 13. 667.  
     Mormon fratercula 14. 138.  
     Pastor roseus Slavonien and Croatien 14. 139.  
     Rede über Darwinismus 14. 187, 15. 20.  
     Ornithol. Cattaro und Montenegro 14. 310.  
     s. Danilo F. 14. 278.  
**Bruta British Museum:** Lydekker 11. 731.  
     Gehirn: Rabl 13. 697.  
     Geschmacksorgan: Tuckerman 14. 147.  
     Malayisch: Weber 13. 696.  
     Museum Niederlande: Jentink 12. 51.  
     Nord-America: Cope 13. 697.  
**Bruttan . .** Forellen Livland 11. 660.  
**Bryant C.** Formicid. France 14. 79.  
**Bryant Walt. E.** Add. Ornithol. Guadelupe Isl. 11. 245.  
     Unusual nesting Sites 11. 658.  
     Coccythraustes vespertina 11. 715.  
     Oceanodroma leucorhoa macrodactyla 11. 720.  
     Unusual nesting (Aves) 13. 253.  
     Birds Farallon Isl. 13. 298.  
     Melospira fasciata rivularis 13. 304.  
     Catal. Birds Lower California 14. 126.  
**Bryce D.** Distyla n. 15. 42, 207.  
**Bryden H. A.** Distrib. Giraffe 15. 147.  
**Bryne O.** Organ. infer. nouv. 13. 36.  
**Bryobia** Webster 12. 444.  
**B. pratensis** Riley 14. 48.  
**Bryodemata tuberculata** Scudder 15. 228.  
**Bryodis n. g.** Gumpfenberg 14. 72.  
**Bryophila impar** Farren 14. 70.  
**B. Simonyi n.** Rogenhofer 12. 477.  
**Bryotropha obscura** Britannien: Barrett 13. 569.  
**Bryozoa** 11. 584; Braem 14. 170; Hincks 10. 454, 13. 616, 14. 272, 15. 93, 268; Namias 14. 273; Pergens 11. 583, 13. 195, 14. 273; Waters 15. 93.  
     Australien: Kirkpatrick 11. 584; Waters 11. 151; Whitelegge 11. 584 (bis).  
     Belgrad: Pergens 11. 151.  
     Bericht: Dollfus 14. 272; Kraepelin 11. 150, 12. 234; Michaelsen 14. 272.  
     Böhmen: Kafka 11. 151.  
     Braem: Kraepelin 12. 234.  
     Caen: Vine 13. 616.  
     Californien: Fewkes 15. 26.  
     Cap Horn: Jullien 11. 377.  
     Carbon Yorkshire: Vine 13. 616.  
     Catalog: Jolly 14. 95.  
     »Challenger«: Waters 12. 541.  
     China: Kirkpatrick 13. 469.  
     Coloniebildung: Braem 13. 616.  
     Deutschland: Kraepelin 11. 151, 12. 234; Scheler 15. 268.  
     Dollfus: Pergens 13. 195.  
     Embryologie: Harmer 11. 584, 12. 234.  
     Entwicklung: Korotneff 13. 616; Prouho 14. 273, 15. 93.  
     Excretionsorgane: Harmer 15. 268.  
     Fernando Noronha: Kirkpatrick 14. 23.  
     Galizien: Wierzejski 11. 151.  
     Garumniens de Faxe: Pergens 11. 584.  
     »Hauche: Levinson 15. 268.  
     Hoden: Jullien 12. 542.  
     Japan: Ortmann 13. 196.  
     Irland: Kirkpatrick 13. 36.  
     Italien: Waters 14. 95, 273.  
     Jura Boulogne: Sauvage 12. 541.  
     Kalk: Vine 14. 95, 15. 268.  
     Keimblätter: Braem 15. 268.  
     Knospung: Davenport 15. 93; Seeliger 14. 95.  
     Kohlenkalk Rußland: Stuckenberg 11. 404.  
     Kolossvár: Pergens 11. 151.  
     Kreide: Meunier 11. 584; Vine 14. 273.  
     Kreide Rügen: Marsson 11. 151.  
     Kreide Seine-Inférieure: Bucaille 14. 273.  
     Kreidgeeschiebe Mecklenburg: Ostwald 13. 616.  
     Lias: Walford 11. 151, 584.  
     Mauritius: Kirkpatrick 11. 584.  
     Mentone: Joliet 11. 586, 12. 543.  
     Mergui-Archipel: Hincks 11. 150.  
     Metamorphose: Ostroumoff 11. 585.  
     Miocæn Rußland: Pergens 13. 195, 14. 272.  
     Mittelmeer: Pergens 13. 195, 14. 272.  
     Morphologie: Ostroumoff 10. 451, 11. 150, 151; Vigelius 10. 150, 151, 237, 11. 150, 151, 584.  
     Moskau: Zykoff 14. 95.  
     Neogen Pianosa: Gioli 13. 616.  
     Nervensystem: Saeffigen 11. 584.  
     Neu-Süd-Wales: Waters 11. 151, 13. 196.  
     Nierenanälchen: Cori 14. 273.  
     Ontogenie: Vigelius 11. 584, 12. 234.  
     Oolith Shipton Gorge: Walford 12. 541, 13. 196.  
     Ostroumoff: Reinhard 11. 150.  
     Ostsee: Freese 12. 234.  
     Ovicellen: Harmer 15. 93; Waters 12. 541.  
     Palaeozoisch: Vine 13. 616.  
     Perm Yorkshire: Vine 13. 616.  
     Pliocæn Modena: Namias 15. 95.  
     Polypenstock: Jullien 11. 584, 12. 234.  
     Praeparation: Schlumberger 14. 29.  
     Ranville: Vire 13. 616.  
     Regeneration: Harmer 14. 273, 15. 93.  
     Roseoff: Joliet 11. 586, 12. 543.  
     Solowetzskische Inseln: Chworostansky 13. 196.  
     St. Lawrence: Hincks 11. 584, 12. 541, 15. 268.  
     Statoblast: Braem 13. 616.  
     Süßwasser: Braem 13. 234, 14. 15, 273, 15. 93; Jullien 12. 541; Kafka 11. 151; Korotneff 13. 616; Kraepelin 11. 151, 12. 234; Pergens 13. 195; Reinhard 7. 31, 12. 234; Verworn 11. 151, 584; Wierzejski 11. 151.  
     Tasmanien: Pergens 11. 151.  
     Tertiär Neu-Seeland: Waters 11. 151.  
     Tertiär Samland: Neotling 12. 642.



- Bryozoa** Vermehrung: Prouho 13. 196; Seeliger 13. 196, 616.
- Buarremon simplex** n. Bogotá: Berlepsch 11. 659.
- Bubalis** Swaynei n. Somali: Slater 15. 324.
- Bubalotrogus Möllendorffi** Neervoort 15. 81.
- Bubalus mindorensis** Nehring 14. 149.  
Philippinen: Nehring 14. 155.
- Bubo** Blakistoni Japan: Gurney 11. 250.
- B. Lettii** n. Büttikofer 12. 609.
- B. maximus** Lindauer 14. 133; Noll 15. 132.  
Fortpflanzung: Noll 15. 132.
- B. Milesii** Gurney 13. 673.
- Bucaille** E. Hémipt. Seine-Infer. 11. 32.
- Bryoz. cretae**. Seine-Infer. 14. 273.
- Buccinidae** Miocene Montegibio: Pantanelli 14. 277.  
Monographie: Locard 11. 173.  
Unterlogiceen Norddeutschland: Könen 13. 359.
- Buccinum undatum** Eierkapseln: Möebius 15. 100.  
Mittelmeer: DeGregorio 11. 609.  
Nervensystem: Bouvier 11. 609.
- Buccinidae** British Museum: Slater 15. 123.
- Bucculatrix Turatii** Camus 11. 527.
- Bucephalus Haimaeus** Huet 13. 73, 492.
- Buceros** Athiopische Region: Shelley 11. 714.
- Buchalov** N. Periph. Nervenapp. Frösche 12. 572.
- Buchanan** Florence Ancestr. Devel. Respir. Org. Decapod. 12. 430.  
Hekaterobranchus n. g. Shrubsolei n. 13. 493, 14. 37.
- Buchenau** Fr. Naturw.-geogr. Litt. nordwestl. Deutschd. 12. 346, 13. 387, 14. 162, 15. 158.  
L. Ch. Treviranus 13. 387.  
Springende Bohnen (Carpocapsa) 14. 249, 15. 242.
- Buchenberger** A. Fischereirecht und -Pflege Baden 11. 636.
- Buchner Otto** Bau Planorbiden 11. 104.  
Einheim. Planorbiden 14. 283.  
Asymmetrie schalenstr. Schnecken 15. 273.
- Buchner** . . s. Le Dantec 14. 194.
- Buchner** . . Capra caucasica etc. 12. 5.
- Buck** A. H. Anat. Elephants Ear 14. 336.
- Buck** Em. Beckenaquarium 12. 661, 13. 390, 14. 5, 166.  
Durchlüftungapp. 15. 162.  
Gebläse Durchlüftungapp. 15. 162.  
Schnakenzucht 15. 282.
- Buckell** Fr. Zeugera pyrina 13. 147.
- Buckland** A. H. Cinculus aquaticus 11. 250.
- Buckland** A. W. Distrib. Anim. and Plants by Ocean Currents 11. 375.
- Bucklandium** Gill 12. 261.
- B. diluvii** Woodward 12. 259.  
London Schichten Sheppey: Woodward 12. 566, 13. 242.
- Buckler** W. Larvae Brit. Butterfl. 11. 57, 13. 127.
- Buckley** T. E. Scolopax Sutherland 14. 325.  
Vertebr. Orkney Islands 15. 106.  
Cyaneocula suecica 15. 309.  
s. Brown J. A. Harvie 11. 635, 12. 563.
- Buckman** S. S. Sonninia und Hammatoceras 13. 221.  
Nautili und Ammoniten 14. 283.
- Buckton** G. B. Gall Insects Afghan. 13. 104.  
Classif. Cicadae 13. 107.  
Homoptera 13. 522.  
Alterat. Gall-Aphides 15. 57.
- Buequoy** E. Moll. Roussillon 10. 470, 11. 558, 12. 236, 13. 618, 14. 275, 15. 95.
- Buddeberg** . . Beob. einheim. Käferarten 15. 81.
- Budorcas taxicolor** Hume 11. 299.
- Budytes beema** Italien: Salvadori 14. 318.
- B. campestris** Zarudny 15. 308.
- B. cinereocapillus** Ninni 13. 300.
- B. flavus** Ninni 13. 300; Zarudny 15. 308.
- Büchner** Eng. Vögel St. Petersburg Gouvern. 11. 659 (bis).  
Säugethiere Centralasien 12. 105, 395, 13. 34, 14. 23.
- Büchner** Eug. Eichhörnchen Kaukasus 12. 639, 14. 340.  
Säugeth. Ganssu Expedit. 14. 331, 15. 143.  
Abbildg. Rhytina gigas 15. 332.
- Büchner** Ludw. Die Darwinische Theorie 13. 439.  
Uit het leven der dieren 14. 17.  
Het leven der lifde in de dierenwereld 14. 17.
- Buen Odón** de Fauna carcinol. España 11. 439.
- Bürger** O. Nervensyst. Nemertinen 13. 75, 490, 14. 34, 15. 199.  
Nectonema agile 14. 211, 15. 40.  
Entw. Hirudineen 14. 211, 15. 40.  
Attract. Zellkörper Leibesflüssigk. 15. 17.  
Nervensyst. Wirbellose 15. 26, 199.  
Excret. App. Nemertinen 15. 35, 199.  
Syst. Nemert. Neapal 15. 199.
- Bürkner** H. s. Leisering A. G. 13. 332.
- Büsgen** M. Honigthau 14. 232, 15. 225.
- Bütschli** O. Protozoa 11. 29, 30, 355, 381, 12. 84, 108, 398, 13. 36.  
Entw. Musca 11. 517.  
Structur des Protoplasma 13. 26, 14. 18, 183, 15. 17, 177.  
Plasma Intussusception 13. 26 (bis).  
Nachahmung Protoplasma 13. 435 (ter).  
Ban der Bakterien 13. 465.  
Ciliata n. sp. 13. 467.  
Quergestreifte Muskeln Arthrop. 14. 214.  
Untersuch. mikr. Schäume 15. 177.  
Ableitg. Echinodermen 15. 194.  
s. Kirchner O. 15. 25.
- Bütschli** n. g. Schuberg 11. 382.
- Büttikofer** J. Zool. Research Liberia 11. 690, 12. 394, 14. 127.
- Birds** Congo and S. W. Africa 11. 690, 12. 283, 13. 269.  
**Birds** S. W. Africa 12. 589.  
**Birds** Liberia 12. 589.  
**Bubo** Lettii n. 12. 609.  
Francolinus subtorquatus 12. 611.  
Porphyrio Bemmeleni n. 13. 306.  
**Birds** from Flores, Samoa and Timor 15. 126.  
**Birds** Sulymah river 15. 301.  
Tatare Leyden Mus. 15. 315.  
Thamnotalae nigra 15. 315.
- Büttneria** n. g. Karsch 12. 469.
- Buffon** . . Hist. nat. anim. 12. 84.
- Bufo** Gift: 15. 116; Kobert 14. 117; Prevost 14. 299.  
Harnblasennerven: Cuccati 13. 649.  
Instinct: Tattall 13. 648.  
L6B: Florschütz 14. 299.  
Skelet: Bayer 15. 291.  
Tastscheiben: Ryder 11. 663.  
Winterschlaf: Florschütz 14. 299.
- B. calamita** Bedriaga 12. 571; Boulenger 14. 117.  
Cheshire: Greening 13. 648.  
Feinde: Rope 11. 203.  
Lancashire: Greening 13. 648.  
Valentia Harbour: Scharff 14. 117.
- B. cinereus** Schädlich: Knauth 15. 116.
- B. intermedius** Begattung: Héron-Royer 11. 663.
- B. lentiginosus** Woodhousei Cope 14. 299.
- B. panayanus** n. Philippinen: Seane 14. 117.
- B. stomatatus** Boulenger 14. 299.
- B. viridis** Bedriaga 12. 571.  
Begattung: Héron-Royer 11. 663 (bis).  
Embryologie: Héron-Royer 11. 663.  
Entwicklung: Héron-Royer 11. 663.  
Frankreich: Blanchard 11. 663.  
Vermehrung: Mariacher 12. 571.
- B. vulgaris** Laur. Schädlich: Knauth 15. 116.
- Bufonaria scrobiculata** DeGregorio 11. 609.
- Bufo** Gift: Schultz 13. 245.  
Lebenskraft: Tarnani 15. 116.
- Bugaius** n. g. Brunner 11. 194.
- Bugnion** Ed. Larves Eristalis 11. 54.  
Devel. Encyrtus fuscicollis 14. 258.  
Hyponomeuta cognatella 15. 73.  
s. Favre Em. 14. 262.
- Buisine** A. Acide malique Herbivores 11. 728.  
Cire des Abeilles 14. 257.
- Buisine** P. s. Buisine A. 11. 728, 14. 257

- Buisseret A. Stat. zool. Bords de la mer 12. 659.  
*Bulbocephalus* n. g. Whitfield 13. 461.  
*Bulboeros mobilicornis* Masson 14. 264.  
*Bulimidae* Martini 14. 97.  
*Buliminus* Paläarktische Region: Westerlund 11. 156.  
*Bulimulus alternatus* Cockerell 15. 100.  
*B. Ragsdalei* n. Pilsbry 13. 624.  
*Bulimus* Kobelt 15. 91.  
*B. decollatus* Hele 12. 250.  
*B. exaratus* Crosse 11. 609; Furtado 11. 609.  
*B. exilis* Sharp 13. 624.  
 Variation: Sharp 14. 102.  
*B. fulminans* Sowerby 13. 624.  
*B. Goodallii* Croydon: McKean 12. 548.  
*B. proclivis* n. Rio Grande: Martens 11. 609.  
*Bull* Henry Graves Birds Herefordshire 11. 690.  
 Notes Birds Herefordshire 11. 694.  
*Buller* Sir Walter Eudyptes *Scalateri* 12. 611.  
 Exhibit. New Zealand Birds 14. 310.  
 Wandering Albatross 14. 319.  
*Buller* W. L. *Lobivanelius lobatus* 11. 719.  
*Bulletin* Amer. Mus. N. H. 14. 8. 172.  
 — soc. étud. sc. Angers 11. 370, 12. 351, 13. 411, 14. 8, 15. 166.  
 — stat. zool. Arcachon 12. 660, 15. 3.  
 — soc. ét. scient. Ande 14. 8, 15. 7.  
 — soc. étud. Avallon 11. 346, 14. 8.  
 — soc. sc. Bayonne 11. 347, 12. 351, 664, 14. 171.  
 — soc. Belfort Emul. 14. 170.  
 — soc. Belge microsc. 12. 351, 662, 13. 391, 14. 6, 170, 15. 7, 166.  
 — acad. sc. Belgique 14. 170.  
 — France et Belgique 11. 347, 12. 57, 351, 665, 13. 312, 14. 8, 9, 172, 15. 8.  
 — Mus. Belgique 11. 347.  
 — soc. entom. Belgique 12. 445, 13. 517, 14. 226.  
 — soc. sc. nat. Béziers 12. 664.  
 — soc. philom. Bordeaux 11. 370, 12. 56, 351, 664, 14. 171 (bis).  
 — soc. acad. Brest 11. 346, 13. 411, 15. 166.  
 — Californ. Acad. 11. 347.  
 — Mus. comp. Zool. Cambridge 11. 347, 12. 57, 351, 665, 13. 412, 14. 9, 172, 15. 8, 167.  
 — soc. hist. nat. Colmar 12. 56.  
 — Colorado Biol. Assoc. 13. 412.  
 — Acad. Cordoba 11. 346, 12. 56, 663, 13. 410, 15. 6.  
 — Cornell Univ. 15. 54.  
 — soc. lettr. Corrèze 12. 56.  
 — Corse 13. 411, 14. 7.  
 — soc. emul. Côtes du Nord 11. 430, 13. 412, 14. 172, 15. 167.  
 — Acad. delphin. Grenoble 11. 370, 12. 663, 14. 170, 15. 166.  
 — Sc. Labor. Denison Univers. 14. 9.  
 — soc. ét. sc. Draguignan 14. 171, 15. 7.  
 — soc. Elbeuf 13. 2, 14. 8, 15. 7.  
 — Essex Instit. 12. 56, 665, 15. 8.  
 — Flammation Marseille 11. 370, 12. 664.  
 — soc. malacol. France 11. 586, 12. 543, 13. 617.  
 — soc. zool. France 11. 347, 12. 351, 664, 13. 411, 14. 171, 15. 7, 167.  
 — soc. agric. Haute-Saône 12. 351, 14. 170.  
 — Instit. Jamaica 15. 169.  
 — soc. med. et nat. Jassy 12. 56.  
 — Illin. State Labor. 12. 57, 14. 8.  
 — soc. statist. Isère 13. 411, 14. 171.  
 — soc. acad. Laon 14. 170.  
 — soc. anthrap. Lyon 12. 29.  
 — soc. sc. Marseille 11. 370, 14. 8, 15. 7.  
 — soc. polymath. Morbihan 12. 56, 351, 13. 411, 14. 8, 171, 15. 7.  
 — soc. natural. Moscou 11. 347, 430, 12. 56, 664, 13. 2, 411, 14. 8, 171, 15. 7, 166.  
 — soc. sc. Nancy 11. 346, 12. 56, 664.  
 — soc. Napoli 11. 346, 12. 56, 14. 7, 170, 15. 7.  
 — soc. sc. Neuchâtel 12. 351.  
 — New York State Mus. 15. 167.  
 — acad. Nîmes 12. 351, 14. 7, 170, 15. 167.  
 — soc. Linn. Normandie 12. 664, 14. 171.  
 — Ohio Agric. Exper. stat. 12. 665, 13. 412, 14. 8, 9.  
 — Assoc. Paris 11. 347.  
*Bulletin* étud. Paris 12. 56, 351, 664, 13. 411, 14. 8, 171.  
 — soc. philom. Paris 11. 347, 12. 351, 664, 13. 411, 14. 8, 171, 15. 166.  
 — soc. amis sc. nat. Rouen 11. 370, 12. 56, 664, 14. 15, 171, 15. 7, 166.  
 — acad. sc. St. Pétersbourg 12. 351, 15. 7.  
 — soc. sc. Saône-et-Loire 12. 664, 14. 7, 172.  
 — soc. agric. Sarthe 11. 346, 12. 664.  
 — soc. sc. Semur 11. 346.  
 — soc. arch. Soisson 12. 664, 13. 411, 15. 7.  
 — soc. sc. physic. Toulouse 11. 430, 12. 56, 14. 8.  
 — U. S. Dp. Agricul. 14. 53.  
 — U. S. Fish. Commiss. 11. 179, 13. 641, 14. 289, 15. 107.  
 — U. S. Nat. Mus. 13. 412, 14. 9.  
 — acad. Var 11. 346, 13. 411, 14. 170.  
 — Vaudouise 11. 347, 12. 56, 664, 13. 411, 14. 8, 171, 15. 7, 167.  
 — soc. Vendomois 12. 351, 664, 13. 411, 14. 170, 15. 7.  
 — soc. Veneto-Trentino 11. 430, 12. 665, 14. 9, 15. 8, 167.  
 — soc. philom. vosgienne 11. 347, 12. 664, 14. 8, 15. 7, 166.  
 — Washburn Labor. 12. 351, 13. 412.  
 — soc. sc. Yonne 12. 351, 13. 411, 14. 8, 15. 7, 166.  
*Bulletino* soc. entom. Ital. 11. 471, 12. 159, 13. 100, 517, 14. 50, 226, 15. 219.  
 — soc. malac. Ital. 11. 586, 12. 543, 13. 197, 14. 96, 274.  
*Bulman* S. W. Select. action of Bees 14. 78.  
*Bulweria columbina* Newton 11. 714.  
*Bunpus* Hermon Carey Embr. Amer. Lobster 15. 47, 213.  
*Bund* J. W. Willis *Larus fuscus* 12. 612.  
 Birds Worcestershire 15. 126.  
*Bungartz* Jean Modell Brieftauben-Album 11. 716.  
 Illustr. Muster-Hundebuch 12. 634, 13. 330.  
*Bunge* G. Athmung d. Würmer 13. 489.  
*Bunge* N. A. s. Sowinsky W. K. 11. 323.  
*Bunodella* n. g. Pfeffer 13. 33.  
*Bunodes* Dizen 13. 55.  
*Bunyard* Percy F. Eggs of Nightingale 15. 140.  
*Bupares* n. g. Thorell 14. 48.  
*Buphaga erythroryncha* Jackson 11. 250.  
*Buphus comatus* (Ardea rallioles) Hart 12. 609.  
*Buprestidae* Blanchard 14. 264; Chittenden 13. 172; Kerremans 12. 229, 14. 265; Neervoort 11. 150; Waterhouse 11. 127, 575.  
 Bengal: Kerremans 15. 258.  
 Central-America: Waterhouse 13. 593.  
 China (Potanien): Ganglbauer 13. 105.  
 Cheta-Nagpore: Kerremans 14. 85.  
 Griechenland: Ganglbauer 12. 517.  
 Kleinasien: Ganglbauer 12. 517.  
 Malaischer Archipel: Richter 14. 85.  
 Modena: Fiora 11. 109.  
 Mongolei (Potanien): Ganglbauer 13. 105.  
 Neu-England: Blanchard 12. 520.  
 Neu-Guinea: Sloane 14. 263.  
 Nienghali (China): Nonfried 15. 256.  
 Reggio: Fiora 11. 109.  
*Buprestis haemorrhoidalis* Fleischer 11. 127.  
*B. rustica* Fleischer 11. 127.  
*Burbach* O. s. Dreyer F. 12. 399.  
*Burckhardt* Rud. Primitivstreif. Hühnerlei 12. 300.  
 Histol. Rückenmark Tritonen 13. 248.  
 Protopterus annectens 14. 114, 296.  
 Ichthyophis und Protopterus 14. 299.  
 Triton und Ichthyophis 15. 118.  
 Centralnervensyst. Protopterus annectens 15. 288.  
*Burdon Sanderson* J. Functionless Organs 12. 83.  
*Bureau* Ed. Orig. Bilobit. striés 11. 309.  
*Bureau* Louis Syrrhaptès paradoxus France 12. 616 (bis).  
 Rapp. hist. nat. 12. 663.  
 Monstros. Raja asterias 13. 244.  
 Houbara Macqueeni 13. 303.

- Bureau Louis Trav. hist. nat. Loire-Infer. 13. 412.
- Burge L. Preglacial Man 11. 306.
- Burgerstein Alf. Ch. R. Darwin 13. 386.
- Burgess E. W. Foraminifera Oban 13. 466.
- Burkill Cliff. Marine Shell Scilly 12. 544, 14. 275.
- Burmeister H. Chaetocercus Burmeisteri 11. 715, 14. 318.
- Furnarius tricolor etc. 12. 300.
- Caballos fósil. Pampa Argentina 13. 332.
- Beurtheilg. Descendenzlehre 14. 187, 15. 21.
- Panthea coenobita 15. 75.
- Burmeisteria n. g. Weyenbergh 11. 38.
- Burn W. Barnett Rotifers 15. 11.
- Burne R. H. Leporine Sternum 15. 150.
- Burrows H. W. Foraminif. Red. Chalk 11. 383.
- Foraminif. Red. Chalk Yorkshire 14. 27.
- Burrows Thom. F. Helix spec. Staffordshire 14. 103.
- Burton F. M. Bees and Honey-dew 15. 78.
- Burton Walter Malurus coronatus 14. 323.
- Bury H. Devel. Antedon rosacea 11. 406.
- Embr. Echinoderms 12. 419.
- Buscalioni L. Trichomonas intestinalis 14. 29.
- Col. vert. uomo 15. 317.
- Busch . . Hörner und Zähne Säugeth. 14. 328.
- Zähne d. Hufthiere 14. 332.
- Butalides Hofmann 12. 491, 14. 249.
- Butalis bifissella n. Hofmann 12. 491.
- B. cicadella Farren 11. 527; Fitch 11. 527.
- B. laminella Larve: Banks 11. 527.
- Purbeck: Banks 14. 249.
- Sussex: Fletcher 11. 528.
- B. siculla Dorset: Banks 13. 569.
- Larve: Banks 11. 528.
- B. variella Larve: Banks 11. 528.
- Buteo Montana: Cameron 15. 133.
- Nützen und Schaden: Altum 13. 301.
- B. borealis calurus Ontario: Saunders 11. 714.
- B. brachyurus Ridgway 13. 673.
- Florida: Scott 13. 300.
- St. Marks (Florida): Pennoek 13. 672.
- B. ferox Marchfeld: Tschusi 14. 133.
- B. fuliginosus Ridgway 13. 673.
- Florida: Scott 13. 300.
- B. Harlani Ridgway 13. 672; Talbot 14. 133.
- B. lagopus Hauts: Davies 15. 308.
- Surrey: Fitzgerald 12. 303.
- B. solitarius Gurney 14. 318.
- B. Swainsoni Gurney 12. 609.
- Maine: Brewster 12. 299.
- Buthidae Pocock 12. 444, 14. 48.
- Buthus lobidens n. Pocock 12. 444.
- Butler Amos W. Ammodramus sandwichensis brunescens n. 11. 714.
- Birds of Indiana 15. 126.
- Conurus carolinensis 15. 309.
- Butler Arth. Gardiner Amer. Lepidopt. 11. 57.
- Lepidopt. Christmas Isld. 11. 57.
- Lepidopt. Solomons Isld. 11. 57.
- Heteroc. Solomon Isld. 11. 61.
- Aporia crataegi 11. 63.
- Aporia crataegi Birds 11. 63.
- Hyponomeutidae n. sp. 11. 80.
- Lithesia complana and lurideola 11. 81.
- Mycalasis Asochis 11. 82.
- Pedoptila (Semiopitila) 11. 85.
- Hirundo riparia 11. 253.
- Iynx torquilla 11. 269.
- Passer montanus 11. 271.
- Turdus viscivorus 11. 274.
- Lepidopt. North West India 11. 521.
- Coll. Afric. Lepidopt. 11. 521.
- Lepidopt. Emin Pascha 11. 521.
- Lepidopt. Kilima-njaro 11. 521.
- Bolina fasciolaris 11. 526.
- Chalcosiidae n. sp. 11. 528.
- Euchromia 11. 529.
- Teracolus Khandesh 11. 554.
- Lepidopt. Christmas Isld. 12. 476.
- Mastigophorus mirabilis n. 12. 494.
- Insects Birds 13. 104, 265, 14. 53.
- Butler Arth. Gardiner Erasmia Hobsoni 13. 130.
- Lithopsyche antiqua 13. 131.
- Accentor Modularis 13. 299.
- Skylark 13. 299.
- Zeller's Collect. 13. 547.
- Heteroc. Rothschild 13. 567.
- Moths Noctuites 13. 567.
- Eristalis tenax England 14. 63.
- Dyschorista 14. 71.
- Icterotes conspersa 14. 72.
- Protect. Colour Birds Eggs 14. 126.
- Lepidopt. Central-Africa 14. 244.
- Chapman Acronycta 14. 247.
- Drepana arcuata 14. 250.
- Erastria venustula 14. 250.
- Ogdactona n. g. 14. 253.
- Synon. Noctuites 14. 253.
- Sialia sialis 14. 325.
- Noctuid Moths 15. 74.
- Notes Synon. Noctuid 15. 74.
- Hybrid Finches 15. 135.
- Hirundo urbica dom. Cage Bird 15. 136.
- Turdus iliacus 15. 141.
- Lepidopt. Sandakan 15. 236.
- Macroglossa vox 15. 245.
- Synon. Noct. Moths 15. 245 (bis).
- Ophideres princeps 15. 245.
- Polychrysis 15. 246.
- Songs of Birds 15. 300.
- Butler E. A. Falco severus 11. 717.
- Syrnhaptes paradoxus Northumberland etc. 11. 725.
- Totanus ochropus Norfolk 11. 726.
- Coccothraustes vulgaris 12. 299.
- Raven in Dorsetshire 12. 299.
- Ornith. Notes Lowestoft 12. 589.
- Hemipt. Ewhurst 13. 106.
- Nabis boops 14. 57.
- Verlusia rhombea 14. 57.
- Aegialitis asiatica 14. 319.
- Tringa maculata 14. 326.
- Heteropt. Lowestoft 15. 57.
- Otiorynchus sulcatus 15. 90.
- Butler Ger. W. Fat-bodies Saurapsida 13. 641.
- Subdivis. Body cavity Lizards etc. 13. 665.
- Rep. Occupat. Naples 14. 165.
- Butler W. E. Chaerocampa celerio 12. 203.
- Sphingidae 15. 247.
- Butleria n. g. (Orth.) Brunner 11. 494.
- Butleria (Lep.) Mabilie 14. 70.
- Buthoides virescens Cornwall: Sawle 14. 318.
- Butschinsky P. L. Cienkowski 12. 50.
- Parapodopsis cornuta 14. 221.
- Buxbaum L. Einsammeln Ameisenpuppen 11. 556.
- Fischpass Mannheim 11. 637.
- Reisegesellsch. Zugvögel 11. 690.
- Main als Fischwasser 12. 256, 563.
- Vogelzug Frühling 1888 12. 283.
- Zug der Fische im Main 13. 225.
- Vom unteren Main 14. 22.
- Aus d. Wäldern d. unteren Mainebene 14. 22.
- Megachile centuncularis 14. 80.
- Vogel auf Wanderschaft 14. 310.
- Main und Bewohner 15. 25.
- Otis tarda 15. 137.
- Mustela foina 15. 151.
- Aale Main 15. 285.
- Buxbaum Gebrüder Wachstum Anadonten 13. 624.
- Buxton Alfr. F. Turdus torquatus 11. 274.
- Buxton E. N. Wild Sheep and Antelope Algeria 14. 148.
- Hyla arborea 14. 299.
- Buysson s. Du Buysson.
- Byne L. St. G. Adeorbis subcarinatus 13. 623.
- Byron H. S. D. Erythacus rubecula 11. 717.
- Byrrhidae Dänemark: Meinert 12. 518.
- Byrrhus Czwalina 13. 472.
- B. fasciatus Lewis 13. 181.
- B. kamtschaticus Lewis 13. 181.
- Byrsops Pascoe 11. 576.
- Bystroumoff N. Zahnfortsatz Säugethiere 14. 144.



- Bythinella Dunkeri* Simroth 15. 100.  
*B. Paulucciae* n. Picaglia 15. 103.  
*Bythinia tentaculata* Entwicklung: Erlanger 15. 100, 275.  
 Monstros: Smith 11. 609.  
*Bythinogaster* n. g. Schaufuß 11. 135.  
*Bythinomorpha* n. g. Schaufuß 11. 135.  
*Bythinus* Rheinland: Croissandeau 15. 86.  
*B. Baudueri* Croissandeau 14. 85; Reitter 13. 593.  
*B. blandus* Croissandeau 14. 85; Reitter 13. 593.  
*B. latebrosus* Croissandeau 14. 85; Reitter 13. 593.  
*B. pedator* Frankreich: Argod 14. 85.  
*Bythoscopidae* Synopsis: Ashmead 13. 107.  
*Bythotrephes longimanus* Berlin: Weltner 12. 153.

## C.

- Cabanis* Jean Paradisea n. spec. 11. 721.  
*Francolinus modestus* n. 12. 611.  
*Hemignathus procerus* n. 13. 676.  
*Pachyrhynchus albinuchus* 15. 313.  
*Cabrera* Ictiol. ibérica 11. 638.  
*Cabrilla* n. g. Fewkes 15. 26.  
*Cacatua* Lauder 14. 316.  
 Australien: Lendenfeld 12. 395.  
*Cacciamali* G. B. Classic. Mammif. 15. 316.  
*Cacoorhinus* n. g. Sharp 15. 81.  
*Cacergates* n. g. Kirby 13. 542.  
*Cacocharis* n. g. Walsingham 15. 239.  
*Cacocelia* decretana s. Lozotaenia 11. 81.  
*Cacomantis insperatus* Hurst 13. 300.  
*Cacomorphocerus* n. g. Schaufuß 15. 84.  
*Cacomys globulosus* Thurston 11. 203.  
*Cacosceles* Mandibel: Gahan 13. 193.  
*Cacoxenus indagator* Chaetotaxie: Osten-Sacken 15. 232.  
*Caetosoma* n. g. Danielssen 13. 171.  
*Cadoceras sublaeve* Jura Kostroma: Loewinson-Lessing 11. 609.  
*Cadurcosaurus* n. g. Sauvagei n. Filhol 11. 670.  
*Cacilia* s. Cocilia.  
*Caecilium atricornis* Arundal Park: King 11. 495.  
*C. Dalli* Somersetshire: MacLachlan 11. 36.  
*Caeculisoma* n. g. Berlese 12. 156.  
*Caenogenes* n. g. Walsingham 11. 62.  
*Caenophrada* n. g. Waterhouse 11. 576.  
*Caenopus simplicidens* n. Neocæn White River (Nebr.): Cope 14. 332.  
*Caenotaulius* n. subg. Thomson 15. 231.  
*Calici Bar. Corr.* Conchiglie terrestri Sicil. 11. 589.  
 Moll. Sicilia 11. 589.  
*Cochlicopa Alleryi* n. 11. 609.  
*Limopsis Pantanellii* n. 11. 612.  
 Iberus spec. 11. 612.  
*Caall W. C.* Teeth evidence of Evolution 13. 693.  
 Evol. Circul. Organs 14. 184.  
*Cahoon John C.* Ammodramus maritimus Monomy Isl. 14. 133.  
*Caillard Paul* Les Chiens d'arrêt 15. 147.  
 Cairn E. J. Collect. Queensland 13. 441.  
*Calamaria virgulata* Lidth 11. 120, 121.  
*Calamoceras Volxemi* Martin 15. 230.  
*Calamocrius* n. g. Agassiz 13. 473.  
*C. Diomedae* n. Galapagos: Agassiz 14. 203, 15. 185, 195.  
*Calamodus Ninni* 13. 300.  
*Calamodyta melanopogon* Dinnyés: Chernel 11. 714.  
*Calamoherpinae* Europa: Olphe 15. 301.  
*Calamohydrus* n. g. Andersonii n. Hongkong: Boulenger 11. 669.  
*Calamophora* n. g. Allan 11. 432.  
*Calamospiza melanocorys* Long Island: Evans 12. 609.  
*Calandra granaria* Tichemirow 14. 85.  
*C. oryzae* 14. 265; Cottes 11. 576.  
*Calandridae* Africa: Aurivillius 15. 86.  
*Calandritis brachydaetyla* Gurney 14. 132.  
*Calandrucio* S. Ins. parass. uomo 11. 486.  
 Parass. dei polmoni 13. 489.  
 Anim. parass. Sicilia 14. 191, 15. 187.  
 Embr. Filaria recondita 15. 202.  
 s. Grassi B. 11. 437 (bis), 12. 134, 13. 493.  
*Calanidae* Boulonnais: Canu 12. 153.  
 Britannien: Brady 15. 212.  
 Deutschland: Thallwitz 14. 219.  
 Finnland: Nordquist 11. 163.  
 Geogr. Verbreitg.: Guerne 13. 82, 499, 14. 43.  
 Revision: Guerne 13. 82.  
 Süßwasser: Imhoff 14. 43.  
*Calathus* Deutschland: Verhoeff 15. 86.  
 Italien: Visart 14. 85.  
*C. giganteus* var. impressicollis Visart 14. 85.  
*C. gregarius* Doryphora: Webster 12. 229.  
*Calberla* Enr. Macrolep. Campagna 11. 60, 521, 14. 68.  
 Lepidopt. Sicilia 13. 518.  
 Lepidopt. Palästina und Syrien 15. 66.  
*Calcabrina* n. g. Sallas 11. 432.  
*Calcareus* s. Plectrophanes.  
*Calcarius ornatus* Apache Co.: Swinburne 11. 715.  
 Long Island: Hendrickson 12. 609.  
*Calceisphaerae* Carbon Gloucestershire: Wethered 12. 400.  
*Calceispongiae* Adria: Lendenfeld 15. 30.  
 System: Lendenfeld 15. 30.  
 Victoria: Dendy 15. 30.  
*Calderón y Arana* Salvador Elephas armeniacus 11. 301.  
 Helix Grapo Macularia 11. 612.  
 Elephas antiquus 12. 7.  
 Elephas meridionalis 12. 321.  
 Inuus ecaudatus 12. 637.  
 Excurs. Fuente Piedra 13. 32.  
 Excurs. Peñador 13. 32.  
 Quatern. Elephantereste Sevilla 13. 331.  
 Dentic. Rooders 14. 332.  
 Notas carinolog. 15. 208.  
*Calderwood W. L.* Dactylopterus volitans 13. 641.  
 s. Sladen P. 12. 660.  
*Caldwell A. L.* Crocodile Cocos Islands 14. 121.  
*Caldwell W. H.* Embryol. Monotrem. and Marsup. 11. 297.  
*Callani Valent.* Allevamento Canarini 13. 302.  
*Callidris arcnaria* Wales: Newton 15. 308.  
*Calligidae* Lönberg 15. 46.  
 Männchen: Beneden 15. 211.  
*Calligidium* n. g. Clans 15. 79.  
*Call R. Ellsworth* Moll. Kansas 11. 151.  
 Unio Alberti 11. 176.  
 Amblystoma mexicanum 11. 203.  
 Anat. Campeloma 12. 250.  
 Unio Missouri 12. 253.  
 Tropidoclonium lineatum Jowae n. 14. 305.  
*Callasopia* n. g. Möschler 13. 550.  
*Callianassa* Postembryonal: Cano 14. 222.  
*C. truncata* n. Neapel: Giard 13. 199.  
*Calliaxis* Postembryonal: Cano 11. 222.  
*Callicera aena* Bloomfield 12. 472; Verrall 12. 472.  
*Callichroma chrysogaster* Ritsema 11. 576.  
*Callida purpurea* Dietz 11. 576.  
*Callidina symbiotica* Geogr. Verbreitg.: Eckstein 12. 137.  
*Callidium luridum* Generation: Pauly 12. 229.  
*C. violaceum* Abnormität: Röder 11. 576.  
*Callidora* n. g. Thomson 11. 554.  
*Callidrilus* n. g. Michaelsen 14. 35.  
*Calliduliden* Pagenstecher 11. 59.  
*Callimorpha* America: Hulst 11. 525; Smith 11. 78.  
*C. dominula* Dover: Hall 11. 78.  
*C. hera* Luff 15. 212.  
 Devonshire: Auld 12. 203; Goß 15. 71; Jaeger 11. 78.  
 Exeter: Kane 11. 78.  
 Yorkshire: Porritt 15. 242.  
*C. incomparabilis* n. Mabille 15. 235.  
*Callinaia* n. g. Swinhoe 14. 217.



- Callinectes hastatus* Crisfield: Smith 15. 46.  
*Callinecthis* n. g. Thorell 14. 48.  
*Callinycteris* n. g. Rosenbergi n. Jentink 13. 330.  
*Callinymidae* America: Eigenmann 13. 243.  
*Callinymus* Bairdi n. Mexico: Jordan 12. 259.  
*C. phaeon* Palermo: Doderlein 13. 644.  
*Calliope Kamtschatkensis* Italien: Arrigoni 11. 250.  
*Calliostoma haliarchus* Melvill 15. 100.  
*Calliostectum* n. g. Dall 13. 619.  
*Callipareus* n. g. Senna 15. 258.  
*Callipelta* n. g. Sollas 11. 432.  
*Callipepla elegans* Bensoni n. Ridgway 11. 250.  
*Calliphona* n. g. Krauß 15. 227.  
*Calliphora* Kröte: Guthrie 15. 232.  
*C. erythrocephala* Lowne 14. 239.  
 Keimbläschen: Mayer 14. 61.  
 Ovarien: Lowne 13. 121, 545.  
 Retina: Lowne 13. 123, 545.  
 Wespennest: Matthews 15. 63.  
*Callipogon* Nonfried 15. 258.  
*Callirhipis* n. g. (Orth.) Saussure 12. 179.  
*C. Philiberti* n. (Col.) Seychellen: Fairmaire 15. 257.  
*Calliscapterus* n. g. Macleay 11. 582.  
*Calliste Margarethae* Slater 15. 308.  
*Callistephanus* n. g. Wright 12. 405.  
*Callizonella* n. g. Apstein 15. 36.  
*Callogonia* n. subg. Dall 13. 619.  
*Callomanus* n. g. Ameghino 15. 321.  
*Calloni Silv.* *Cecidomyia sulla Viola odorata* 11. 39.  
 Niterelle entom. 11. 102.  
 Migras. Thun. 11. 201.  
 Fauna nival. Iepontica 13. 32.  
 Insect. fécond. Colchic. autum. 13. 102.  
 La Fauna nivale 14. 17.  
*Callopiesthus Quedenfeldti* n. Malayisch. Archipel: Richter 14. 86.  
*Callopietria* Butler 15. 74.  
*Callosamia angulifera* Metamorphose: Beutenmüller 13. 146.  
*C. promethea* Hinkley 13. 146.  
 Verwandlung: Beutenmüller 14. 249.  
*Callosone Mrogorana* n. Vuillot 15. 212.  
*Callostranglops* n. g. Abeille 14. 91.  
*Callozostren* n. g. Wright 12. 405.  
*Callulops* n. g. Boulenger 11. 667.  
*Calocalanus* n. g. Giesbrecht 12. 429.  
*Calocampa solidaginis* Thornevill 12. 203.  
*Calocarabus* n. subg. Sémonov 11. 127.  
*Calochthebius* n. subg. Kuwert 13. 180.  
*Calocoris Costae* Reitter 11. 490.  
*Caloderma* n. g. Casey 11. 133.  
*Calodromas elegans* Verdauungscanal: Beddard 13. 673.  
*Caloenas* n. g. Reitter 12. 518.  
*Calomicrus apicalis* Demaison 15. 258.  
*Calomimata Hasselt* 11. 6. 15. 51.  
*Caloni Silv.* s. *Calloni Silv.*  
*Calopsyra* n. g. Brunner 14. 236.  
*Caloptenus italicus* Algier: Gronen 14. 59.  
*C. spretus* Bruner 12. 179.  
 Manhattan Kans.: Parsons 13. 109.  
*Calopteromyia* n. g. Bigot 14. 63.  
*Calopterogidae* Frankreich: Martin 12. 471.  
 Calori Luigi Varieta vertebre 11. 306.  
*Caloria* n. g. Trinchese 12. 250, 548.  
*Calosoma azoricum* Quedenfeldt 13. 172.  
*C. Maderae* Larve: Mayet 11. 577.  
*C. Olivieri* Larve: Mayet 11. 577.  
*C. cericeum* Sicilien: Minä-Palumbo 11. 577.  
*Calospasta* Horn 15. 259.  
*Calostylis* Neumayr 13. 55.  
*Calpe striata* Poujade 11. 78.  
*Calthropella* n. g. Sollas 11. 432.  
*Calvert Alb.* Ornithol. Sandwich Islds. 15. 301, 304.  
*Calvert Phil. P.* Ortholestes n. g. clara n. 15. 230.  
 s. Hagen H. A. 14. 60.  
*Calvert Wm. Bartl.* Collect. Lepidopt. 11. 56.  
*Calvertius* n. g. auracariae Sharp 14. 265.  
*Calvin S.* Actinosphaerium Eichhorni 14. 28, 196.  
*Calycester* n. g. Perrier 14. 204, 15. 34.  
*Calyculina* Italien: Paulucci 11. 591.  
*Calymenella* Bergeron 14. 43.  
*Calymnia paleacea* Nederhorst: Vries 12. 491.  
*Calypterus* n. g. Wright 12. 405.  
*Calyptogena* n. g. Dall 15. 95.  
*Calyptomena Hosi* n. Borneo: Sharpe 15. 308.  
*C. Witcheadii* n. Sharpe 11. 715 (bis).  
*Calyptomymex* n. g. Emery 11. 105.  
*Calyptothujaria* n. g. Marktanner 13. 469, 14. 30.  
*Calyptraeidae* Carbon America: Keyes 13. 624, 14. 102.  
*Calyptrotis* n. g. Meyrick 14. 215.  
*Camacho* n. g. Stebbing 12. 430.  
*Camacinia* n. g. Kirby 13. 542.  
*Camardi G. B.* Anom. dentar. equini 13. 700.  
*Cambarus* Ange: Parker 15. 46.  
 Biologie: Hargitt 14. 43.  
*C. pellucidus* Parker 15. 46.  
*C. setosus* Parker 15. 46.  
*Camboué Paul* Distrib. Anim. Ocean 13. 31.  
*Cambridge Oct.* Pickard *Acipitilia paludum* 11. 62.  
*Araneida* n. sp. 12. 443, 14. 223.  
*Dendroica* 13. 99.  
*Cicindela* germ. Dorsetshire 13. 174.  
*Walckenaera interjecta* n. 13. 517.  
*Lepidopt.* Dorsetshire 13. 548.  
 Notes British Spiders 14. 224.  
*Lepidopt.* Bloxworth 14. 244.  
*Lepidopt.* 1891 15. 236.  
*Natrix torquata* var. 15. 297.  
*Emberiza cirius* Dorsetshire 15. 310.  
*Camelidae* Magen: Boas 14. 149.  
*Camelotainus* n. g. Man 13. 60.  
*Camelopardalidae* s. *Devesa*.  
*Camelopardalis GiraRa* Lydekker 15. 147.  
 Geogr. Verbreitung: Bryden 15. 147.  
 Sambesi: Moewes 15. 324.  
*Camel* Geogr. Verbreitung: Lehmann 15. 147.  
 Leistung: Gronen 15. 147.  
*Camera Carlo* Copepodi Piemonte 15. 209.  
*Camerania* n. g. Giglio Tos 15. 232.  
*Camerano Lor.* Biol. alpina 11. 203.  
 Anat. et istol. Gordii 11. 416 (ter).  
 Parasit. ed. polymorf. Gordii 11. 417.  
 Gordii d'Europa 11. 417.  
 Gordius Feae n. Birmania 11. 417.  
 Ricerche Gordius 10. 335, 349, 11. 417.  
 Il museo locale biellese 11. 429.  
 Girino anom. Rana esculenta 11. 665.  
*Phyllodactylus europaeus* 11. 671.  
 Monogr. Ofidi ital. 12. 279, 573, 14. 302.  
 Lab. Zool. marina Rapallo 12. 347, 660.  
 Integ. Gordius 12. 425.  
 Evoluz. Gordii 12. 425, 13. 74, 14. 210.  
*Neotenia Anfihi* 12. 570.  
 Note zool. 13. 8.  
 Integ. Nematelminti 13. 60.  
 Osserv. Gordii Ital. 13. 74.  
 Girini albihi 13. 246.  
 Corso Anat. e Fisiol. 13. 434.  
 Dimorf. sess. Echinoderm. 14. 32.  
 N. osserv. Gordii Ital. 14. 37.  
 Gordii Birmania 14. 37.  
 Gordius aeneus 14. 37.  
 Hesperophanes cinereus 14. 268.  
 Polimorf. girini Anfihi anuri 14. 298.  
 Cenzo stor. Accad. agric. Torino 15. 3.  
 Forza Muscol. Crostac. decap. 15. 45.  
*Exocoetus furcatus* 15. 112.  
 Cty. Al. Ninni 15. 157.  
 Prepar. i grossi pezzi miologici 15. 159.  
 Gordius Modiglianii n. 15. 202.  
 Gordius paranensis n. 15. 202.  
 Gordius pustulosus 15. 202.  
 Forza muscoli Decapodi 15. 211 (bis).  
 s. Cerruti G. B. 12. 131.  
 s. Ghiliani V. 11. 109.  
*Camerapora* n. g. Mounier 11. 584.  
*Cameraporidae* Mounier 11. 584.  
*Cameron E. S.* Buteo, Montana 15. 133.  
*Cameron M.* Melanic Nicana strigilis 11. 531.  
*Cameron Peter* Biol. Notes 11. 10.  
 Strongylogaster macula 11. 106.

- Cameron** Peter Descr. paras. Hymenopt. 11. 551.  
 Brit. Paras. Cynipidae 11. 555.  
 Strumigenys Lewisii n. Japan 11. 557.  
 Phyllostoma etc. 11. 557.  
 Hymenopt. n. sp. 12. 497.  
 Parthenog. Hymenopt. 13. 575.  
 Arenetra pilosella 13. 576.  
 Hymenopt. Notes 14. 76.  
 Synon. Cynipid. and Formicid. 15. 251.  
 s. Blackburn B. A. 11. 552.
- Camilla** Stef. Cire jaune Abeille. 15. 250.
- Camira** Ritsema 15. 257.
- Camula** pellucida Idaho; Bruner 14. 58.
- Camoscio** . . Nido Beccaccia Italia 14. 111.
- Campaunlaridae** »Challenger«: Allman 11. 432.  
 Tektonik: Driesch 14. 30.
- Campbell** Bruce Introd. Badger Linlithgowshire 15. 151.
- Campbell** C. W. Birds Corea 15. 301.
- Campbell** F. M. Eyes of Animals 13. 136.
- Campbell** J. MacNaught Cystophora cristata 15. 326.  
 Mus decumanus 15. 330.
- Campbell** Orde J. W. P. Pterocles Hebrides 12. 302.  
 Nesting Scolopax rusticola 13. 311.
- Campelema** Call 12. 250.
- Campephaga leucomelema** Nest: Fitzgerald 12. 303.
- Campephilus principalis** Hasbrouck 14. 318.
- Campeodea** Nassonoff 11. 31.
- Camponotus** lateralis Mimery: Emery 10. 429, 11. 554.  
 Parasitismus: Emery 10. 429, 11. 554.
- C. pennsylvanicus** Parasit: Fox 11. 497.
- Campoplex** Thomsen 11. 455, 554.
- Campostichomma** n. g. Karsch 15. 215.
- Campsochilus palpalis** Bromley: Saunders 11. 129.
- Campodoreadion** China u. Mongolei (Potanin): Jakowlew 13. 105.
- Camptocheilobius** n. subg. Kuwert 13. 180.
- C. Ragusae** n. Kuwert 11. 577.
- Camptolaimus labradorius** Dutcher 14. 318.
- Campptomastix** n. g. Warren 15. 247.
- Camptomus** u. g. Marsh 13. 327.
- Camptonotidae** Dollo 11. 671.
- Camptosaurus** Becken: Williston 13. 652.
- Campitotypus** n. g. Kriechbaumer 13. 151.
- Campylaea** Strobel 11. 611.
- C. cingulata** 11. 612; Pollonera 14. 281.  
 s. Helix.
- Campylonotus** n. g. Bate 11. 461.
- Campylorhabdus** u. g. Schmidt 13. 177.
- Camus** Giulio Bucculatrix Furatii 11. 527.  
 Lithocolletis platani 13. 146.
- Camusso** N. Uccelli Piemonte 11. 245.
- Deilephila nerii** 12. 192.
- Canaliscaia** n. Coßmann 13. 200.
- Canavari** M. Idrozoï Tiriolo e Capri 12. 403.  
 Gastrop. Lias Cetona 12. 546.  
 Contrib. Lias Spezia 12. 642.  
 Fauna Lias Spezia 12. 643.  
 Notiz paleontol. 14. 343, 15. 155.  
 Lias inf. Sicilia e Appennino centr. 15. 156.  
 Ins. Carbonifer. Lorenzo 15. 223.  
 Spirulirostrina n. g. 15. 277.
- Canellus** Edwards 15. 46.
- Cancer** Abdominalanhänge: Bergendal 13. 81.  
 Histologie: Osborn 13. 81.  
 Weibchen: Bergendal 13. 81.  
 Zwitter: Schimkewitsch 13. 81.
- Canceridi** Entwicklung: Cano 15. 211.
- Candèze** E. Elatérides Sumatra 11. 131.  
 Elatérides Normantown 11. 131.  
 Semiotopsis n. g. unguolata n. 11. 149.  
 Elateridae Birmania 12. 230, 14. 190.  
 Elatérides n. sp. 12. 523, 13. 176, 15. 88, 261.  
 Elatérides Bandjermassing 13. 595.  
 Chalcolepidius pictorius 14. 85.  
 Elateridae Chota-Nagpore 14. 88.  
 Melanoxanthus nigrosignatus n. 14. 91.  
 Catal. Elatér. 1890 14. 267.  
 Lamellicorn. Venezuela 15. 257.
- Candèze** E. Corymbites virens Belgique 15. 260.  
 Horistonotus, Pyrophorus 15. 262.]
- Candezeoides** n. g. Duvivier 14. 260.
- Candonopsis** n. g. Västra 15. 41.
- Canephorus** n. g. Kirsch 13. 591.
- Canestrini** Giov. Acari ed Opilion. America 11. 468.  
 Tyroglyphidae 11. 471.  
 Prosp. Acarofauna Ital. 12. 156, 412, 14. 223.  
 Leionathus Berlesii n. 13. 516.  
 Metam. Ixodini 14. 49.  
 Fitoptidi n. sp. 14. 225, 15. 51 (ter), 218.  
 Ricerche Fitoptidi 14. 225.  
 Sistema acarolog. 15. 49.  
 Teoria dell' evoluzione 15. 180.  
 s. Darwin C. 11. 389 (bis).
- Canestrini** R. Talpa europaea albina 12. 28.  
 Caponi-chioccie 13. 675.
- Canidae** Bartlett 14. 150.  
 Abstammung: Boule 12. 635.  
 Fossil: Nehring 13. 700.  
 Geogr. Verbreitung: Grévy 14. 152.  
 Lobus olfactorius: Fish 14. 334.  
 Monographie: Mivart 14. 334.  
 Süd-America: Mivart 14. 149.
- Canis** adustus Schaeff 13. 330.
- C. aureus** Bartlett 14. 150; Mivart 14. 334.
- C. aureus** × domesticus Bastard: Kühn 11. 300.
- C. corsac** Plistocæn Mitteleuropa: Nehring 12. 635.
- C. familiaris** 12. 4 (ter); Bartlett 14. 150; Bell 15. 147; Bungartz 13. 330; Caillard 15. 117; Coniuc 15. 148; Cope 12. 5; Dalziel 14. 335; 15. 147, 148; Harting 14. 150; Landrix 12. 1; Mivart 14. 334; Nehring 12. 5; O'Keilly 14. 150; Otto 12. 323; Schäter 12. 4; Shaw 12. 323.  
 Abstammung: Hoffmann 14. 334; Nehring 12. 4.  
 Altersbestimmung: Hindekoper 15. 141.  
 Anatomie: Ellenberger 14. 335, 15. 117.  
 Ancon: Nehring 11. 300.  
 Arterien: Baum 14. 150.  
 Atmung: Fredericq 12. 323.  
 Australien: 14. 150; Lendenfeld 12. 336.  
 Bastard 12. 5.  
 Bernardiner: Dalziel 15. 147, 321.  
 Bezeichnung: Hindekoper 15. 141; Mivart 14. 150; Windle 14. 150.  
 Biologie: Hennicke 13. 699.  
 Blut: Holz 15. 318.  
 Branchien: Mall 12. 5.  
 Britannien: 13. 699; Dalziel 12. 4, 14. 150, 331.  
 Capsula surrenalis: Tizzoni 12. 323.  
 Chiasma: Vitouz 12. 323.  
 Dachshund: Dalziel 15. 147.  
 Darm: Ciringione 12. 5; Obregia 14. 335.  
 Darmcanal: Ciringione 12. 323.  
 Darmgefäße: Mall 11. 300.  
 Deutschland 14. 335, 15. 324.  
 Dinges: Langkavel 15. 325; Lendenfeld 12. 395.  
 Entwicklung: Lüsebrink 15. 324.  
 Fußskelet: Pätzner 13. 699.  
 Fuchshund: Evans 15. 325; Macpherson 15. 325.  
 Geruchsorgane: Grassi 13. 330.  
 Geruchssinn: 11. 300; Romanes 11. 300 (bis); Russell 11. 300.  
 Geschichte: Hindekoper 14. 327.  
 Hautarterien: Kulczycki 12. 635.  
 Jardin zool. acclimat.: Lesöble 14. 150.  
 Intelligenz 15. 147.  
 Karagan: Nehring 12. 635.  
 Kreislauf: Fredericq 12. 323.  
 Männchen: Holz 15. 318.  
 Mexico: Dugès 12. 635.  
 Mumie 15. 147.  
 Muskeln: Obregia 14. 335.  
 Nahrung: Aruch 12. 5; Eiffe 15. 324.  
 Nervenendigung: Obregia 14. 335.  
 Nervensystem: Vitouz 12. 5.  
 Nervus facialis: Exner 11. 300.  
 Neu-Seeland 12. 635; Langkavel 15. 325.  
 Österreich 14. 335.  
 Pariah: Langkavel 15. 325.

- Canis familiaris** Placenta: Heinricius 13. 330 (bis); Lieberkuhn 12. 635; Lüsebrink 15. 321; Strahl 15. 699.
- Plistocæn** Mittel-Europa: Nehring 12. 635.
- Psychologie**: Hoffmann 14. 335.
- Pylorussecret**: Contejan 15. 324.
- Rassen**: 14. 334; Fitzinger 15. 117; Mègnin 14. 150; Nehring 11. 300, 12. 4; Otto 12. 323; Wardenburg 12. 1.
- Reproduction**: Shufeldt 12. 5.
- Schädel**: Schäff 14. 335; Windle 14. 150.
- Schäferhund**: Lee 11. 150.
- Stimme**: Dugès 12. 635.
- Sumatra**: Studer 13. 331.
- Thymusdrüse**: Baum 14. 335.
- Verdauung**: Ellenberger 15. 117.
- Verwachsung**: Bancroft 14. 335.
- Weibchen**: Holz 15. 318.
- Zucht**: Bungartz 12. 635; Dalziel 12. 1.
- C. jubatus** Weber 12. 305.
- Schädel**: Nehring 12. 5.
- C. lagopus** Langkavel 15. 325.
- C. lairans** Langkavel 12. 635.
- C. lupus** Bartlett 14. 150; Krohn 12. 345; Mivart 14. 334; Nehring 12. 5.
- Albino**: Klein 15. 148.
- Bastard** 12. 5.
- Biologie**: Sleeman 12. 5; Traup 12. 5.
- Castelnuovo**: Mohiei 12. 635.
- Frankreich** 14. 335, 15. 148.
- Nischni Novgorod**: Schimkewitsch 14. 150.
- Russland**: Gronen 12. 323.
- C. lycaon** Olivier 13. 699.
- C. occidentalis** Langkavel 12. 635.
- C. vulpes** Bartlett 14. 150; Dalziel 13. 330; Harting 15. 148; Krohn 12. 345; Mivart 14. 334; Mojsisovics 12. 373.
- Australien** 15. 325.
- Bastard**: Eiffe 15. 325.
- Californien**: Holden 15. 148.
- Dacha**: Grévy 15. 325.
- Geschmacksorgane**: Tuckerman 12. 640.
- Schwarz**: Aplin 13. 699.
- Cannacria** n. g. Kirby 13. 542.
- Cannaphila** n. g. Kirby 13. 542.
- Cannaviello** E. Uccelli Napoli 15. 301.
- Albinismo** Napoli (Ses.) 15. 301.
- Cannieu** A. Evol. Sex. Truite Pyrénées 14. 296.
- Cannophysa** n. g. Hackel 11. 3.
- Cano** G. Crost. Decap. Golfo di Napoli 14. 42.
- Morfol. app. sess. Decapodi** 14. 218, 15. 46.
- Sviluppo** postembr. Derippidei etc. 14. 218, 15. 211.
- Svil. postembr. Gebia** etc. 14. 222.
- Gonoplacidi** 15. 47, 213.
- Svil. postembr. Cancridi** 15. 211.
- Cant** Arth. High flat-setting of Lepidopt. 11. 519.
- Relaxing** Lepidopt. 15. 235.
- Cantamessa** Fil. Mastodon arvernensis 11. 153.
- Cantharides** Fairmaire 11. 127.
- Aralo-Caspi**: Dokhtoureff 13. 153.
- China** u. Mongolei (Potanin): Heyden 13. 165.
- Cantharis** metallica n. Süd-America: Bourgeois 12. 516.
- Canthocamptus** Haecker 15. 46, Imhof 15. 46.
- Et**: Haecker 15. 212.
- Geogr. Verbreitung**: Imhof 15. 46.
- Cantwell** Geo. G. Notes Minnesota 13. 269.
- Lanius** Minnesota 13. 676.
- Canu** Eug. Copép. Boulonnais 11. 441, 12. 151, 132, 14. 41, 15. 45.
- Aplostoma brevicauda** 10. 76, 11. 462.
- Calanidae** Boulonnais 10. 441, 12. 153.
- Hersiliidae** n. fam. 12. 154, 132.
- Dével. Copép. ascidicol.** 14. 41, 217.
- Dimorph. Copép. ascidicol.** 14. 41, 217.
- Copép. paras. Boulonnais** 15. 45.
- s. Korschelt** E. 11. 711.
- Caparini** U. Osserv. istor. parassiti 15. 197.
- Capak** V. Local-Ornis Osławian 14. 127.
- Capellini** Giov. Delfinorince Sassari 11. 301 (bis).
- Foram. microscop.** Italia 12. 399.
- Mastodon arvernensis** 12. 638.
- Capellini** Giov. Itiosauro Emilia 13. 652.
- Tomistoma calaritanus** 13. 653.
- Ichthyosaurus campylodon** 14. 304.
- Delfinide** miocen. Aquabona 15. 326.
- Capitani de Sesto** N. de Cysticercus bovis 14. 36.
- Capitella capitata** Fischer 15. 201.
- Capitellidae** Neapel: Eisig 11. 30, 114.
- Capitomastus** n. g. Eisig 11. 30.
- Capitonidae** Shelley 13. 300.
- British Museum**: Shelley 15. 123.
- Capnodes** n. g. Schilleri n. Rostock 15. 230.
- Capobianco** F. Fibre nerv. midollate 13. 436.
- Corpuscle**: Hassall 14. 106.
- Capparelli** Andr. Istit. fisiol. univ. Catania 11. 325.
- Nervenendig.** Magenschleimhaut 14. 328.
- Cappatias** n. g. Sollas 11. 432.
- Capra** Argentinien (foss.): Ameghino 15. 325.
- C. caucasica** Büchner 12. 5; Dinjik 12. 5.
- C. cylindricornis** Büchner 12. 5.
- C. dorcas** n. Jaura: Reichenow 12. 5 (bis).
- C. hireus** Schaeff 14. 150.
- Abstammung**: Kühn 12. 635.
- Cankasus**: Selater 11. 300.
- Europa** 12. 636.
- Fleischfressend**: Hartwig 12. 323.
- Himalaya**: Langkavel 13. 697.
- Juan Fernandez**: Philipp 12. 636.
- Os sphenoidum anterius**: Staurengi 15. 148.
- Osteologie** 15. 148; Cornevin 15. 148.
- Zähne**: Ficalbi 11. 300.
- Zucht**: Rost 15. 148.
- Zwitter**: Blanc 15. 148.
- C. hispanica** Laza 14. 335.
- C. Ihex** Alsborg 12. 5; Nitsche 14. 335; Schaeff 14. 150.
- Bastard**: Weir 12. 5.
- Diluvium** Mähren: Nehring 14. 331, 15. 144.
- Schweiz**: Fankhauser 12. 5.
- C. pyrenaica** Nathusius 12. 5.
- C. Severtzowi** n. Cankasus: Menzbier 12. 6.
- Caprellina** Stebbing 12. 430.
- Neapel**: Mayer 13. 462, 199.
- Caprellinoides** n. g. Stebbing 12. 430.
- Caprellinopsis** n. n. (Caprellina) Stebbing 12. 430.
- Capridae** Cornevin 15. 331; Huet 15. 331.
- Caprimulgidae** Hartert 15. 308.
- Caprimulgus** Dingwall 11. 250.
- C. europaeus** Liebe 11. 715.
- Caprina** Douville 12. 250.
- Capromys** True 13. 327.
- Capron** Edw. Addit. Brit. Ichneumonidae 11. 556.
- Caprounier** J. B. Lépidopt. exot. 11. 56.
- Lépidopt. Pontanac** 11. 57.
- Lépidopt. Gabon** 13. 127.
- Lépidopt. Congo** 13. 127.
- Capsidae** Uhler 11. 32, 14. 233.
- Calcutta**: Atkinson 13. 521.
- Nord-America**: Uhler 11. 32.
- Sicilien**: Reuter 14. 233.
- Capsus capillaris** Aphiden: Verhoeff 14. 233.
- Car Lazar**. Sapphir 14. 45, 221.
- Goniopelte gracilis** 15. 47.
- Carabidae** Morawitz 14. 228; Seménow 11. 127.
- Africa**: Bates 13. 172.
- Australien**: Bates 15. 86; Sleane 14. 231 (bis).
- Baltistan**: Bates 13. 172.
- Belgien**: Borre 11. 127, 13. 593, 14. 83.
- Bengal**: Bates 15. 86, 258.
- Birmanien**: Bates 15. 258.
- Bosnien**: Ganglbauer 12. 521.
- Burma**: Bates 12. 520.
- Calmythout**: Bertrand 12. 520.
- Cankasus**: Reiter 13. 173; Starck 12. 521.
- Chang-Yang**: Bates 13. 171.
- Chile**: Kraatz-Korschlau 11. 127, 13. 173.
- Chota-Nagpore**: Bates 15. 86.
- Europa**: Ganglbauer 15. 82.
- Griechenland**: Ganglbauer 12. 517, 13. 155; Kraatz 13. 155.
- Indien**: Fairmaire 13. 172.



- Carabidae Indochina:** Bates 11. 85.  
 Kashmir: Bates 13. 172.  
 Kleinasien: Ganglbauer 12. 517.  
 Kolbe: Kraatz 11. 127.  
 Livorno: Lopez 15. 87.  
 Mexico: Bates 15. 86.  
 Modena: Fiora 11. 109.  
 Morawitz: Ganglbauer 11. 127.  
 Neu-Guinea: Sloane 14. 263.  
 Nigrino (Hautes-Pyrénées): Heyden 13. 173.  
 Orient: Atkinson 13. 404, 521.  
 Preußen: Riesen 14. 265.  
 Reggio: Fiora 11. 109.  
 Rom: Mingazzini 12. 227.  
 Suyfun (Amur): Kraatz 13. 173.  
 Winterschlaf: Riesen 14. 265.
- Carabus Thomson:** Kraatz 11. 127.  
 Asien (Przewalski): Seménow 11. 127.  
 Gerstaecker: Kraatz-Koschlau 11. 127.
- Carabus auratus** var. Brullei Beckers 11. 577;  
 Kraatz 13. 173.
- C. auronitens** Varietäten: Stierlin 14. 265.  
**C. brevinusculus** n. Ungari: Kraatz 11. 127.  
**C. cateuulatus** Varietät: Duchaussoy 15. 86.  
**C. clathratus** Meinert 11. 577; Weyers 11. 577.  
 Varietäten: Kraatz 14. 85.  
**C. concinnus** n. Asien: Seménow 12. 228.  
**C. Kratkyi** n. Ganglbauer 15. 86.  
**C. Ménétriesi** Czwalińska 11. 127.  
**C. monilis** Chobant 14. 85.  
 var. Kronii Joerin 12. 229.  
 var. varicolor Joerin 12. 229.  
**C. morbillosus** Baudi 12. 521.  
**C. nemoralis** Varietäten: Benthin 13. 173.  
**C. Olymptae** Varietäten: Gibelli 11. 577.  
**C. Promotheus** n. Tscherskessien: Reitter 11. 128.  
**C. Rosii** var. Stocellini Lopez 15. 258.  
**C. Scheidleri** Varietäten: Kraatz 11. 128.  
**C. serratus** Weeks 11. 577.  
**C. stygius** n. Ganglbauer 13. 593.  
**C. Weisei** Heimat: Gaiger 11. 128; Reitter 11. 128.  
 Caracciolo . . Metam. Lepidopt. Trinidad 14. 65.  
**Caradrina griseocens** Poulade 11. 78.  
**C. quadripunctata** Blagg 12. 491; Tutt 13. 129.  
**Carama Butleri** n. Baker 11. 78.  
**Caranagna** G. Catal. Conch. Assabesi 13. 198.  
**Caraux** Commensalisme Meduse: Giard 11. 197.  
**C. criuius** Fangapparat: Stone 12. 566.  
**Carassius** Entwicklung: Ryder 11. 197.  
**Caravella maxima** Physiologie: Bigelow 13. 472, 14. 31, 200, 15. 31.
- Carazzi** Dav. Appunti ornitol. 11. 227.  
 Avifauna Spezia 11. 245.  
 Append. Avif. Spezia 11. 245, 12. 589.  
 Grotta dei Colombi Palmaria 14. 131.
- Carcha** n. g. Ragonot 15. 216.  
**Carchares** n. g. Pascoe 11. 107.  
**Carcharias** Adria 12. 567.  
**C. macrurus** n. Port Jackson: Ramsay 11. 642.  
**Carcharedon Rondeletii** Parker 11. 197.  
**Carchinopsis** n. g. Brunner 11. 494.  
**Carcinus** maenas Bewegung: Petit 12. 431.  
 Blut: Cattaneo 12. 153.  
 Blotkörperchen: Cattaneo 13. 82.  
 Leber: Griffiths 11. 403, 13. 82.  
 Suboesophagealganglion: Pettit 11. 463, 12. 153.
- Cardellina rubrifrons** Nest: Price 12. 299.  
**Cardento** n. g. Stebbing 12. 430.  
**Cardiodon** Ameghino 15. 321.  
**Cardiophorus curtulus** Bynssion 14. 85.  
**C. equiseti** Britannien: Blandford 13. 593.  
**C. Letournauxi** n. Bynssion 15. 258.  
**C. Reitteri** n. Syrien: Schwarz 15. 86.  
**Cardita** DeGregorio 11. 609; Martini 11. 587.  
**Carditacea** Martini 11. 153.  
**Cardium** Andrusoff 13. 204; Vincent 11. 609.  
**C. edule** Variationen: Bateson 13. 201.  
**C. Pseudo-Suessi** n. Pontische Schichten Ungarn: Halaváts 11. 173.  
**Carenides** Sloane 13. 172.  
**Carenoscapus** n. g. Macleay 11. 582.  
**Carenum** Australien: Sloane 15. 259.  
**Carottochelys** n. g. Baur 13. 652, 15. 120; Ramsay 11. 224.
- Cariacus clavatus** n. True 13. 331.  
**Cariama cristata** Newton 13. 609.  
**Cariacypus** n. g. Bates 11. 461.  
**Carididae** Marchal 15. 46.  
**Caridina Desmarestii** Ruysbroek: Lameere 12. 153.  
**Caridophthalmus** Berghroth 13. 523.  
**Carinatae** (Aves) Flügel: Parker 11. 698; Schlater 13. 665.  
**Carini** Auf. Reife der Eier 11. 295, 372.  
**Carlet** G. Locomot. chenilles 11. 520, 12. 186.  
 Venin des Hyménoptères 11. 553, 12. 210, 198, 13. 147.  
 Fernat. trachées Insect. 12. 162, 118.  
 Aiguill. Hyménopt. 12. 210.  
 Locom. Rept. et Batr. 12. 277.  
 Stigmat. Hyménopt. 12. 198.  
 Orient. fig. anat. 13. 9.  
 Org. secret. Abeilles 13. 576.  
 Venin aiguillon Abeille 13. 576, 14. 78.  
 Tabl. class. règne anim. 14. 180.  
 Préc. zool. médic. 15. 176.  
 Anneaux abdom. Hymén. 15. 248.
- Carlgen** Osk. Bolocera 14. 200, 15. 31.  
 Protanthea n. g. simplex n. 14. 202, 15. 32.
- Carlén** E. W. Rochefort (Lepid.) 12. 476.  
 Nervous Affect. Orgyia 13. 572.  
 Abund. Autumn Larvae 14. 244.  
 Macrolep. Norwich 15. 69.  
 Macrolepidopt. Balerno 15. 239.  
 S. Hayeroff J. B. 13. 135.
- Carlson** Aug. de Rincoti Sottoceneri 11. 489.  
 Vert. Valtellina 11. 635, 13. 223.  
 Artrop. Valtellina 12. 128, 13. 104.  
 Rincoti Somali 15. 224.
- Carloli** H. Bees Cells 14. 257.
- Carlson** Aug. Vogelarten Wisingsö 12. 589.
- Carlsson** Albertina Anat. Hyperoodon diodon 12. 9, 637.  
 Praepollex u. Prachallux 15. 112, 317.  
 Überzählige Strahlen an Hand u. Fuß 15. 142.
- Carnivora** (Aves) Normandie: Gadeau 14. 23.  
**Carnivora** (Col.) Norwegen: Helliesen 15. 83.  
**Carnivora** (Mamm.) Turner 12. 321.  
 Analdrüsen: Batelli 12. 321.  
 Angengefäße: Virchow 12. 321.  
 Buckingham: Cocks 15. 322.  
 Darmmuskulatur: Klecki 15. 322.  
 Entwicklung: Fleischmann 10. 549, 11. 298, 12. 321.  
 Eocaen Remis: Lemoine 12. 2.  
 Fissura parieto-occipitalis: Fleisch 11. 298.  
 Indian Museum: Schlater 15. 141.  
 Loup Fork format.: Scott 15. 111.  
 Malay: Weber 13. 696.  
 Maragha: Kittel 11. 731.  
 Norwegen: Coester 14. 148.  
 Phylogenie: Eimer 13. 328.  
 Placenta: Fleischmann 12. 631; Strahl 14. 115.  
 Postplioceen Mt. Pellegrino: DeGregorio 12. 633.  
 Tertiär Europa: Schlosser 11. 297 (bis), 12. 308, 13. 696, 14. 117.  
 Teutoburger Wald: Schacht 11. 298, 14. 148, 333, 15. 145.  
 White River: Scott 15. 141.
- Carnoprosopis** n. g. Holmberg 15. 80.  
**Carnoy** J. B. Polarzelle Ascaris 10. 621, 11. 412.  
 Fecond. Ascaris megaloccephala 11. 413.  
**Carollia brevicauda** Allen 14. 150.  
**C. castanea** n. Allen 14. 150.  
**Caroti** Cesare Paludinaeae ital. 11. 614.  
**Carpegna Conte Guido** Falconieri Notiz. ornitol. 15. 301 (bis).
- Carpenter** Alf. Birds' Nest Island 11. 690.  
 Macacus cynomolgus 12. 25.  
**Carpenter** G. Herb. Plusia illustris 12. 195.  
 Lep. Murray Island 15. 66.  
 Tortrix donetana n. 15. 76.  
 Research. Insects and Arachn. 15. 220.  
 Devel. Insects 15. 222.
- Carpenter** P. Herb. Devel. Apic. Plates Amphipura squamata 10. 669, 11. 407.  
 Rep. Comatulae 12. 129.



- Carpenter P. Herb.** Comatulæ Kara Sea 12. 129, 420.  
 Comatulides »Challenger»: 12. 420.  
 Crinoidea »Challenger»: 9. 67, 12. 420.  
 Comatulæ Mergui Archip. 13. 56, 473.  
 Anat. Nomencl. Echinoderms 14. 32.  
 Morphol. Cystidea 14. 203, 15. 33, 195.  
 Crinoids Madeira 15. 33.  
 Arctic Comatulæ 15. 34.
- Carpenter W. B. The Microscope** 15. 2.  
**Carpenter Wm. Lant.** Taming the Puma 13. 333.  
**Carpentier L.** Larves de Tenthredinides 13. 589.  
**Carpheoxera n. g. ptelearia n. Riley** 15. 71.  
**Carpinus Garman** 12. 567.  
**Carpocapsa Deshaisiana** Springende Bohnen: Ascherson 13. 129.  
**C. pomenella** Howard 12. 203.  
**C. pomeniana** Tasmanien: Raynor 11. 528.  
**C. saltitans** 14. 249, 15. 71; Ascherson 15. 242; Berg 14. 249; Buchenau 14. 249, 15. 242; Hofmann 14. 249, 15. 242.  
 Nahrung 14. 70.  
**Carpodacus erythrinus** Pommern: Ziemer 11. 715.  
**C. purpureus** Portland: Brown 11. 715.  
**Carpomyia pardalina n. Bigot** 15. 232.  
**Carpophaga chathamensis** Rothschild 15. 133.  
**Carr J. W.** Notes lowest Vertebrate 13. 643.  
**Carr W. D.** Late sugaring Lincoln 15. 236.  
**Carriek Wilfr.** Heliophobus hispidus 13. 130.  
**Carrière Just.** Phylloxera vastatrix 11. 192.  
 Ange d. Crust. u. Arachn. 12. 430.  
 Tiebe, Vergl. Vers. Plateau's 12. 418.  
 Untersuch. Parietalorg. 12. 562.  
 Trichodina spec. 13. 52.  
 Embryol. Chalicodoma muraria 13. 69, 576 (bis), 14. 78, 15. 79.  
 Molluskenaugen 13. 198.  
 Drüsen Hinterleib Ins.-Embryon. 14. 229.  
**Carriev J. Cartil.** Céphalopodes 12. 249.  
**Carrington John T.** Collect. Lepidopt. 11. 56.  
 Polymmatns gordius 11. 84.  
 H. J. S. Pryer 11. 323.  
 Entom. Collect. 11. 473.  
 Deilephila galii 12. 204.  
 Th. Eedle 12. 246.  
 Invest. of variation 13. 104.  
**Carruccio Ant.** Inclus. Parasit. Nématoid. 11. 253, 14. 34.  
 Util. Appar. proiezione 14. 3.  
 Collez. Mus. Zool. 14. 4.  
 Istit. Mus. Zool. Roma 14. 4.  
 Parassitologia 14. 17.  
 Spec. anim. Amer. del Sud 14. 22.  
 Avvelenam. Pesci 14. 109.  
 Mus. Berlino e Vienna 14. 163, 15. 3.  
 Coleott. Roma Cerambycidae 14. 265.  
 Anim. inondaz. Tevere 15. 182.  
 Rett. e Anf. Roma 15. 294.  
 Serp. velen. Roma 15. 295.  
 Rar. ornitol. Mus. zool. Roma 15. 298.  
 Uccelli Padova 15. 301.  
 Ibrid. Fringilla montifringilla × coelebs 15. 310.  
**Carruthers J. S.** Flower W. H. 13. 412.  
**Carter Fred. B.** Rhizopoda 11. 382.  
 Radiolaria 15. 189.  
**Carter H. J.** Opaque Scarlet Spherules Foraminif. 11. 383.  
 Changes of Parkeria 11. 387.  
 Stoliczkiella n. g. and Millarella n. g. 11. 387.  
 Vert. Trias Devonshire 11. 636, 12. 563.  
 Orbitoides 12. 112, 401.  
 Orbitolitis Mantolli 12. 112.  
 Microciconia 12. 402.  
 Ramulina n. sp. 13. 52.  
 Correct. Brit. Spongiology 13. 52.  
 Hist. fossil Sponges 13. 53.  
 Porifera Fernando Noronha 14. 21.  
**Carter J. W.** Ingleborough Coleopt. 13. 590.  
**Carter Sam.** Growth of Antlers 11. 300.  
**Carter Thom.** Ornithol. Notes Western Austral. 11. 690.  
 Notes Australia (Aves) 13. 269.  
**Carter W. A.** Marine and Freshwater Fishes 13. 642.
- Cartierus Stepanovii** Galizien: Wierzejski 15. 191.  
**Cartodera** Europa: Reitter 14. 85.  
**Caruana Gatto Alf.** Fauna lepid. Malta 14. 214, 15. 67.  
**Carus J. V. Ch.** Darwin 11. 1.  
 Prodr. faunae mediterr. 13. 34, 14. 24.  
 Leuchtende Thiere 13. 464.  
 s. Darwin Ch. 14. 21.  
**Caryophyllia rugosa** Koch 12. 417, 13. 55.  
**Casagrande D.** Transform. sist. diger. Lepidopt. 11. 56, 520, 12. 186.  
 Fauna entom. ital. (Lep.) 14. 65.  
**Casey Thom. L.** North Amer. Coleopt. 11. 108.  
 Revis. Lithocharis 11. 133.  
 Stenus and Barinus 11. 150.  
 Thoroughness Entom. Tables 11. 473, 12. 160.  
 Agelenus brunneus 11. 575.  
 Faconidius n. g. 11. 579.  
 Pselaphidae 11. 582.  
 Paederini 13. 181.  
 N. Americ. Troglaphoeus 13. 195.  
**Casnonidea dimidiata** Fairmaire 11. 128.  
**Cassaigneau M. s.** Künstler J. 12. 424.  
**Cassida Weise** 15. 86, 259.  
**C. sanctae Crucis** Neapel: Costa 12. 229.  
**Cassidaria depressa n. DeGregorio** 11. 609.  
**C. echinophora** DeGregorio 11. 609.  
**Cassididae** Indochina: Gorham 15. 255.  
 Tertiär Ligurien: Bellardi 14. 276.  
 Tertiär Piemont: Bellardi 14. 276.  
**Cassidulinidae** Eocene Frankreich: Cotteau 13. 357.  
**Cassien N.** Odontaeus mobilicornis 14. 270.  
 Rosalia alpina 14. 271.  
**Cassiopea xamachana n. Bigelow** 15. 193.  
 Entwicklung: Bigelow 15. 193.  
 Sinnesorgane: Bigelow 15. 193.  
**Cassiss undulata** Varietät: DeGregorio 11. 609.  
**Cassura n. g.** Webster 11. 411.  
**Castalia** Heller 15. 86.  
**Castelli G.** Araneidi Lesina 15. 50.  
 R. Canestrini 15. 157.  
**Castellum n. g.** Mayer 11. 308.  
**Castelnaudia n. subg.** Tschitscherine 14. 267.  
**Castnia** Süd-America: Druce 13. 569.  
**C. Cronis** var. Corningii Edwards 14. 249.  
**Caster fiber** Blasius 12. 6.  
 Elbe: Mitford 13. 699.  
 Europa 12. 636.  
 Rhône: Mayet 13. 699; Mitford 13. 699.  
 Rußland: Bogdanow 13. 699.  
**Castorides** Moore 14. 150.  
**Castrura n. g.** Meyrick 11. 56.  
**Castronevo A. s.** Grassi B. 13. 330, 695.  
**Casnarinus** 13. 673.  
 Anatomie: Thébault 15. 133.  
 Weibchen: Thébault 15. 133, 308.  
**Catachaeta n. g.** Brauer 15. 62.  
**Cataclysta lemnata** Chrétien 11. 78 (bis).  
**Catacteniza n. g.** Möschler 13. 550.  
**Catactyx n. g.** Günther 11. 180.  
**Catageus n. g.** Thorell 14. 48.  
**Catagonia n. g.** Brauer 15. 62.  
**Catal.** Bibl. feuell. natural. 12. 57, 351, 14. 9, 15. 8, 167.  
**Catamera n. g.** Fairmaire 11. 109.  
**Cataphracti** Gill 11. 641.  
**Catarhychnus n. g.** Faust 15. 87.  
**Catenicelles** Anatomie: Jullien 12. 512.  
**Catephila alchymista** Tutt 11. 78.  
 St. Leonarde: Saunders 11. 528.  
**Cateremna cerebrella** Barrett 12. 203.  
 Lynn: Tutt 13. 130.  
**Cathartes aura** Hopkins 11. 715.  
 Massachussets: Brewster 13. 673; Mason 12. 609.  
 Ontario Cty.: Bowdich 15. 133.  
**Catharus Berlepschi n.** Lawrence 12. 299;  
 Ridgway 12. 299.  
**Cathermiceerus maritimus** Champion 12. 229, 15. 259.  
**C. socius** Champion 12. 229.  
**Cathypna** Lord 14. 39.

- Catoblepas* gun Horn: Blaauw 12. 636.  
*Catocala* Europa: Snellen 11. 78.  
*C. fraxini* Kent: Winkler 13. 129.  
 Larve: Porritt 13. 569.  
*C. lupina* Streckfuß 12. 203, 13. 569.  
*C. nupta* Biddle 15. 212; Sykes 15. 212.  
 Varietät: Snellen 11. 78.  
*C. sponsa* Haut: Dannatt 11. 78.  
 Kent: Dannatt 11. 78.  
*Catocroci* n. subg. Ragonot 15. 76.  
*Caton John* Deau Antelope and Deer America 12. 3.  
*Rhacheanectes glaucus* 12. 327.  
*Catonurus* n. subg. Günther 11. 180.  
*Catopochroton* n. g. Reitter 13. 173.  
*Catopochrolidae* n. fam. Reitter 13. 173.  
*Catops* Seidlitz 11. 128.  
*Catoptria decolorana* Britannien: Barrett 14. 219.  
*C. expallidana* Wight: Tutt 13. 129.  
*Catopriopteryx* n. g. Karsch 14. 59.  
*Catostomus* rex n. Eigenmann 15. 111.  
*Catoxantha Sarasinorum* n. Flach 11. 128.  
*Cattaneo G. Tubo diger. pesci* 11. 180.  
*Anophrys Maggi* n. 11. 351, 12. 111 (bis), 100.  
*Amebociti* Crostacei 11. 439, 12. 138 (bis), 128.  
*Intestino* Crostac. Decapodi 11. 413.  
*Cazin, Stomaco degli uccelli* 11. 687.  
*Infus. paras. Carcinus* 12. 111.  
*Crost. decap. gland. enzim.* 12. 139 (bis), 13. 81.  
*Carcinus Maenas* 12. 153, 13. 82, 14. 218.  
*Protoz. lacustri* 12. 399 (bis).  
*Cell. ameboidi* Moll. e Artrop. 12. 544, 13. 198.  
*Anat. comp.* 14. 182.  
*Amebociti* Cefalopodi 14. 279, 15. 99, 271.  
*s. Claus C.* 15. 15.  
*s. Wiedersheim* 13. 638.  
*Cattani C. Geogr. Anchilostomias* 15. 36.  
*Cattarina Emil* Anim. scav. palafitte Arqua 14. 160.  
*Cattie J. Th. Lamellibranch. »Willem Barents«* 11. 157.  
*Catuna Sikorana* Africa: Rogenhofer 13. 129.  
*Caudina* Asien: Ludwig 14. 204.  
*Candisoma* Hay 11. 225.  
*Candobranchiati* Roster 12. 180.  
*Candonopsis* n. g. Vávra 14. 217.  
*Caulocalyx* n. g. Schulze 11. 3.  
*Caulophacus* n. g. Schulze 11. 3.  
*Caulopsis* n. g. Redtenbacher 15. 59.  
*Cavanna Guelto* Noz. strutt. anim. 15. 175.  
*Cavarinella* n. g. Marsson 11. 151.  
*Cavia Cobaya* Friedl 13. 331.  
 Abstammung: Nehring 14. 334.  
*Blutkörperchen: Nicolaides* 15. 325.  
*Chorda: Keibel* 13. 325.  
*Embryo: Keibel* 12. 323.  
 Fortpflanzung: Nehring 14. 334.  
*Geschichte: Friedl* 12. 636; Nehring 12. 636.  
*Geschlechtsreife: Germano* 14. 334.  
*Hoden: Germano* 14. 334, Ponsargues 15. 325.  
*Membrana tympanica: Bertelli* 15. 148.  
*Occipito-atlo-ossioidea-Gelenk: Chiarugi* 13. 693.  
 Vierzehlig: Contejean 14. 334.  
*Cavicornia* Horn: Brandt 12. 633.  
*Cavilabium* n. Coßmann 13. 200.  
*Cawendia* n. g. Karsch 12. 180.  
*Cayuga* n. g. Hulst 12. 205.  
*Cazanove Jos. de Syrrhapt. paradox. Champagne* 12. 616.  
*Cazin A. Recherch. anat. etc. app. gastrique* Oiseaux 11. 687, 12. 587.  
 Struct. et mécan. gésier Oiseaux 11. 687.  
*Caziot . . . Moll. terr. infér. Provence* 13. 621.  
 Coquil. Baudal 15. 270.  
*Cazúrro y Ruiz Man. Copula Ortopt.* 11. 191.  
 Enum. Ortopt. España 12. 179.  
*Oestraciomyidae* 12. 184.  
*Pleurodeles Waltlii* 12. 275.  
*Crustac. lusitan.* 12. 128.  
*Crucilligera flexuosa* 13. 109.  
*Gordius* 14. 210.  
*Ninfa acuática* 14. 213.  
*Cebidae* Germain 15. 325.  
*Cebochoerus minor* Filhol 12. 636, 14. 150.  
 Unterkiefer: Filhol 13. 699.  
*Cebreninus* n. g. Simon 11. 6.  
*Cebrio* Weibchen: Fairmaire 15. 259.  
*Cebriionidae* Indochina: Bourgeois 15. 81.  
*Cecharismena* n. g. Möschler 13. 550.  
*Cecidomyia baccarum* n. Wachtl 11. 498.  
*C. Bigeloviae* n. Cockerell 13. 515.  
*C. bupturi* n. Wachtl 11. 498.  
*C. huxi* Decaux 14. 62, 15. 233.  
*C. destructor* 11. 499; Forbes 14. 62, 15. 233; Fream 11. 39, 499, 12. 183; Ormerod 11. 53; Riley 14. 499, 12. 161, 183.  
 Biologie: Enoch 14. 239, 15. 61.  
 Britannien: Bayford 11. 39; Fream 11. 499; Inchaud 11. 39; Ormerod 11. 499.  
 Gräser: Lindeman 12. 183.  
 Parasiten 11. 499; Enoch 11. 498; Ormerod 11. 101.  
 Rußland: Lindeman 10. 401, 11. 499.  
 Schottland: Trail 11. 53.  
*C. foliorum* Löw 13. 545.  
*C. glechomae* n. Kieffer 13. 121.  
*C. hierochloae* n. Lindeman 11. 499.  
*C. hippocastani* n. Mik 11. 499.  
*C. hyperici* Castration Hypericum perforatum: Giard 13. 124.  
*C. lamiicola* n. Mik 11. 499.  
*C. negundinis* n. Gillette 14. 62.  
*C. nigra* Bloomfield 11. 499.  
*C. oleae* Massalonge 14. 62.  
*C. oryzae* Cotes 13. 121.  
*C. Peinel* n. Rübsaamen 13. 545.  
*C. Pseudococcus* n. Rübsaamen 14. 62; Thomas 14. 62, 239.  
*C. pyrivora* Schädlich: Bloomfield 13. 121.  
*C. sanguisorbae* n. Rübsaamen 13. 545.  
*Cecidomyiidae* Cockerell 14. 61; Hagen 13. 545; Kieffer 11. 498, 12. 183, 472, 13. 121, 15. 233; Löw 11. 198 (bis), 13. 121; Mik 12. 183, 13. 121; Rübsaamen 13. 545, 14. 239, 15. 64 (bis), 232.  
*Antennaria plantaginifolia: Wheeler* 13. 121.  
*Besenginsten: Kieffer* 13. 545.  
*Bircutella: Mik* 15. 63.  
*Compositen: Kieffer* 13. 546.  
*Gallen: Hollis* 13. 546; Rübsaamen 15. 232 (bis); Thomas 15. 232.  
*Hornklee: Kieffer* 13. 545.  
*Larven: Rübsaamen* 15. 232.  
*Lothringan: Kieffer* 13. 545.  
*Mykophag: Rübsaamen* 13. 121.  
*Praeparation: Rübsaamen* 15. 61.  
*Prunusblätter: Löw* 13. 545.  
*Schädlich: Cobb* 14. 239.  
 Schottland: Trail 11. 498, 12. 183.  
*Siegen: Rübsaamen* 13. 134, 15. 64 (bis).  
*Tadcaster: Binnie* 13. 545.  
*Tilia: Cockerell* 14. 61.  
*Tirol: Mik* 14. 62.  
*Val Popena: Mik* 15. 63.  
*Viola odorata: Calloni* 11. 39.  
*Weiden: Kieffer* 15. 233.  
 Zucht: Rübsaamen 15. 61.  
*Cecil Henry* Bird Migration 14. 127.  
*Cecrops Latreillii* Bretagne: Hesse 10. 346, 11. 140.  
*Cedemon* n. g. Ritsema 14. 83.  
*Cederström G. C. Daphnia pulex* 14. 219.  
*Cediocera* n. g. Pascoe 11. 107.  
*Celatoria* n. g. Crawli n. Coquillett 13. 546.  
*Celidotopus* n. g. Simon 13. 98.  
*Cellule* La 11. 347, 12. 105, 14. 9, 172, 15. 167.  
*Cemonus unicolor* Entwicklung: Brongniart 14. 78; Laboulbène 14. 78.  
*Cenoloba Meyrick* 13. 129.  
*Centistes americana* Riley 12. 211.  
*Megilla maculata: Weed* 12. 199.  
*Centrubi. bienenwirtschaftl.* 14. 256.  
 — Biol. 13. 112, 14. 172.  
*Centrius Sipolisii* n. Fairmaire 11. 577.  
*Centrix* Gribodo 15. 219.  
*Centriscus scolopax* Vaillant 12. 260.  
*Centrisidae* Messina: Facciola 11. 638.

- Centromedon** n. g. Sars 14. 215.  
**Centrometopia** n. g. Ragonot 11. 83.  
**Centronellinae** Trias Alpen: Bittner 12. 235.  
**Centronotus gunnellus** Jugendstadien: McIntosh 14. 5.  
**Centrophthalmus communis** n. Schaufuß 13. 593.  
**Centropseustis** n. g. Meyrick 14. 254.  
**Centropus** n. g. Christoph 13. 127.  
**Ceophloeus pileatus** Worcester Cty. (Mass.): Brewster 14. 133.  
**Ceparcha** n. g. Meyrick 13. 550.  
**Cephalodiscus** Harmer 12. 234.  
**C. dodecalophus** Lang 14. 95, 273; McIntosh 11. 152.  
**Cephalophus spadix** n. Kilima-Njaro: True 14. 150.  
**Cephalopoda** Appellöf 14. 101, 279, 15. 98; Eudes 13. 706; Paetel 12. 236; Pelseener 5. 249, 11. 613; Riesen 11. 607; Steenstrup 11. 607; Watase 14. 279.  
 Amöbocyten: Cattaneo 14. 279, 15. 99, 274.  
 Arme: Jatta 15. 99; Pelseener 14. 279.  
 Auge: Rawitz 14. 279.  
 Austral. Museum: Brazier 15. 269.  
 Azoren: Girard 15. 274.  
 Bajocien Digne: Bastide 15. 98.  
 Bathonien: Grossouvre 11. 607.  
 Bewegung: Pelseener 14. 279.  
 Blake: Bather 11. 607.  
 British Museum: Foord 12. 547.  
 Carbon Rußland: Tzawetaew 12. 517.  
 Ceylon: Ortmann 14. 101.  
 Chromatophoren: Blanchard 15. 99, 273; Joubin 14. 279, 280; Phisalix 15. 99, 273.  
 Dalmatien: Kolombatovic 14. 101.  
 Devon: Whidborne 12. 546.  
 Diluvium Norddeutschland: Romelß 13. 708.  
 Ei: Watase 14. 279, 15. 274.  
 Färbung: Joubin 15. 273.  
 Ganglion olfactorium: Jatta 11. 159 (bis).  
 Geruch: Jatta 12. 250.  
 Haftzug: Jaekel 13. 217.  
 »Hauchs«: Posselt 13. 203.  
 Hectocotylisation: Hoyle 11. 607.  
 Japan: Ortmann 12. 250.  
 Indien: Brock 11. 159.  
 Jura Popielany: Siemiradzki 13. 358.  
 Kammerrände: Dewitz 12. 547.  
 Keimblätter: Watase 11. 607 (bis), 12. 250.  
 Knorpel: Carriou 12. 249.  
 Kreide Aachen: Holzapfel 11. 156, 603.  
 Leber: Griffith 11. 159.  
 Lehm Speeton: Pavlov 15. 336.  
 Lias: Hyatt 12. 328.  
 Lissabon: Girard 13. 623, 15. 98.  
 Lymphdrüsen: Cuénot 12. 547, 13. 203.  
 Madeira: Girard 15. 274.  
 Mittelmeer: Tiberi 11. 602.  
 Muschelkalk Bosnien: Hauer 11. 607, 12. 250.  
 Muschelkalk Han Bulo: Hauer 11. 607.  
 Muschelkalk Jena: Wagner 13. 203.  
 Museum Lissabon: Girard 13. 623, 15. 98.  
 Muskelfaser: Ballowitz 15. 274.  
 Neocom Krim: Karakasch 13. 358.  
 Nerven: Jatta 15. 99.  
 Nervensystem: Pelseener 12. 249.  
 Niagara: Newell 11. 607.  
 Perm Texas: White 13. 358.  
 Retina Pigment: Rawitz 15. 99.  
 Röth Jena: Wagner 13. 203.  
 Schalen: Bather 11. 607 (ter); Blake 11. 607, 12. 249; Riefstahl 10. 471, 11. 158.  
 Schalenwachstum: Lendenfeld 11. 607.  
 Secundärperiode: Kilian 14. 280.  
 Silur: Dewitz 12. 517, Schröder 15. 99.  
 Speicheldrüse: Joubin 11. 159 (bis).  
 Tertiär: Tiberti 11. 602.  
 Tertiär Frankreich: Benoist 12. 545.  
 Trias Himalaya: Mojsisovics 15. 274.  
 Verrills Organ: Brock 13. 203.  
 »Vettor Pisani«: Jatta 15. 99.  
 Wales: Tomlin 15. 272.  
**Cephalospargeta** n. g. Möschler 13. 550.  
**Cephaloptera** Giorna Auge: Mazza 13. 644.  
 Verdauungsrohr: Mazza 14. 293.  
**Cephennium** Lostiae n. Sardinien: Allard 11. 577.  
**Cephisodotus** n. g. Fairmaire 15. 82.  
**Cephus pygmaeus** Comstock 13. 149.  
**Cepola** Hingendorf 13. 611.  
**Ceponidae** Giard 11. 463, 12. 153.  
**Ceraia** n. g. Brunner 14. 236.  
**Cerambyidae** Aurivillius 11. 228; Carruccio 14. 265; Czwalina 14. 265; Gahan 14. 85, 265, 15. 259; Leng 10. 448, 13. 593, 14. 85; Pascoe 12. 519; Pic 15. 84, 257; Ritsema 11. 575, 15. 257.  
 Africa: Gahan 14. 264; Waterhouse 14. 83.  
 Argentinien: Berg 15. 86.  
 Australien: Neervoort 15. 84; Olliff 14. 262.  
 Camerun: Quedenfeldt 11. 128.  
 Ceylon: Gahan 13. 592.  
 China: Brongniart 14. 264; Gahan 11. 575.  
 China (Potanin): Ganglbauer 13. 105.  
 Chota-Nagpore: Lameere 14. 83.  
 Griechenland: Ganglbauer 12. 517.  
 Indien: Brongniart 14. 264; Gahan 12. 228, 13. 592.  
 Kleinasien: Ganglbauer 12. 517; Pic 15. 257.  
 Korea: Bates 12. 226.  
 Larven 13. 173.  
 Madagascar: Gahan 14. 83, 264.  
 Malayisch: Ritsema 13. 592, 14. 83.  
 Mexico: Bates 14. 263.  
 Mongolei (Potanin): Ganglbauer 13. 105.  
 Nienghali: Nonfried 15. 256.  
 Peking: Ganglbauer 11. 128.  
 Seine-Becken: Bedel 13. 152.  
 Süd-America: Bates 11. 126.  
 Synonyma: Ritsema 11. 575.  
 Westindien: Gahan 11. 83.  
**Cerambyx Scopoli** Carpius Betulus: Lucas 12. 521.  
**Cerapterus 4-maculatus** Jod Secret: Loman 11. 128, 577.  
**Cerapus** Flindersi Chilton 15. 212.  
**Cerasymplasta** n. g. Möschler 13. 550.  
**Cerataspis** Giard 15. 212 (bis).  
**C. Pettii** Giard 15. 212.  
**Cerathosia** n. g. tricolor n. Grote 12. 203; Smith 11. 75, 12. 203, 491, 492.  
 Entwicklung: Hulst 12. 491.  
**Ceratina congoensis** n. Meunier 14. 257.  
**Ceratitidae** Schaumkalk Rüdersdorf: Jaekel 13. 217.  
**Ceratitis capitata** Bermuda: Riley 14. 62.  
**C. hispanica** Orangen: Gulia 13. 546.  
**Ceratobatrachus Güntheri** Böttger 11. 203.  
**Ceratobunus** n. g. Thorell 14. 48.  
**Ceratocaulon** Wandeli n. Jungersen 15. 193.  
**Ceratochaeta** n. g. Brauer 13. 544.  
**Ceratochelys** (= Molania): Boulenger 11. 226.  
**C. sthenurus** Howes Island: Huxley 11. 224.  
**Ceratocombus corticalis** Reuter 13. 107.  
**Ceratodus** Biologie: Spencer 15. 286.  
 Embryologie: Julia 12. 260.  
 Flossen: Howes 11. 197; Vanhoeffen 14. 294.  
 Gehirn: Sanders 12. 260.  
**C. Forsteri** Centralnervensystem: Sanders 12. 567.  
 Gehirn: Sanders 11. 642.  
**C. heteromorphus** Kopfstacheln: Fraas 12. 568.  
**C. Sturii** n. Schädel: Teller 14. 294.  
 Trias Alpen: Teller 14. 294.  
**Ceratomyiella** n. g. Thownsend 15. 235.  
**Ceratophyllus talpae** Dall 13. 547.  
**Ceratophyesis** n. g. Meyrick 11. 56.  
**Ceratophyus sulciornis** s. Geotrupes 11. 579.  
**Ceratopogon** Mick 11. 499.  
**Ceratopompa** n. g. Karsch 13. 541.  
**Ceratops** n. g. Marsh 12. 279.  
**Ceratopsidae** n. fam. Cope 12. 279; Marsh 12. 279, 13. 652.  
 Haut: Marsh 13. 249.  
 Nord-America: Marsh 14. 303 (bis).  
**Ceratorrhina Harrisii** Dohrn 12. 520.  
**Ceratothea** n. g. Novak 15. 102.  
**Cercaria** Neapel: Daday 11. 354.



- Cercaria Clausii* Pintner 15. 202.  
*C. setifera* Monticelli 12. 133.  
*Cerceris* Schletterer 13. 149.  
 Schweiz: Stuk 14. 78.  
*C. ornata* Instinct: Marchal 11. 104.  
*Cercidia decora* n. Sahara: Simon 15. 51.  
*Cercomonas intestinalis* s. *Megastoma*.  
*Cercomyia* n. g. Brauer 13. 545.  
*Cercopithecus atterimus* n. Oudemans 14. 148.  
*C. Bourtourlinii* n. Kaffa: Giglioli 11. 300 (bis).  
*C. Diana* Zunge: Tavernari 15. 148.  
*C. erythraeus* Horneday 12. 326.  
*C. sabaeus* Uterus: Müller 14. 150.  
*C. Schmidtii* n. Africa: Matschie 15. 325.  
*C. Talapoin* Reuvs 13. 699.  
*C. Wolff* n. Meyer 14. 335.  
*Cercyonis alope* Scudder 12. 491.  
*C. nephele* Scudder 491.  
*Cerelasma* n. g. Haackel 13. 468.  
*Ceresa bubalus* Weed 14. 56.  
*Ceresium albopubens* n. Seychellen: Fairmaire 15. 259.  
*Cerfontaine* Paul Lombrie. terrestre 13. 491.  
 Syst. eutan. et musc. Lombrie. 14. 37, 211.  
 Org. et Dével. Anthozoair. 14. 199, 15. 31.  
*Cerianthidae* Morphologie: Beneden 14. 200 (bis).  
*Cerianthus* Vogt 11. 404, 12. 115.  
 Tentakel: Fischer 12. 417, 13. 55.  
*C. americanus* MacMurrich 14. 39, 200.  
*C. borealis* Danielssen 13. 55, 472.  
*C. membranaceus* Faurot 14. 200 (bis).  
*Cerithiidae* Martini 11. 587.  
*Cerithina* n. g. Holzapfel 11. 603.  
*Cerithium* Martini 13. 618.  
*C. varicosum* DeGregorio 11. 609.  
*C. vulgatum* DeGregorio 11. 609.  
*Cermetati* Mario Scritti malacol. Adami 11. 586.  
*Ceroglossus* Kraatz-Koschlau 11. 128, 577.  
 Chile: Kraatz 11. 128.  
 Nomenclatur: Kraatz-Koschlau 11. 577.  
 Varietäten: Kraatz 12. 521, 14. 265.  
*C. Buqueti* var. *lepidus* Kraatz 14. 265.  
*C. Darwini* Kraatz 13. 173.  
*C. latemarginatus* n. Kraatz 12. 521.  
*Ceropalaeoides* n. g. Radoszkowski 12. 225.  
*Ceroplastes ceriferus* Cotes 15. 225.  
*Cerostoma* Walsingham 12. 203.  
*Cerretti* G. B. Gordius 12. 134.  
*Certes* A. Matier. color. Infus. 12. 398.  
 Microorg. panse ruminants 12. 399, 13. 36.  
 Protoz. Miss. sc. Cap Horn 13. 33, 36, 465.  
 Infus. nouv. Paris 14. 196, 15. 190.  
 Proc. Elmsford Infus. viv. 14. 196.  
*Trypanosoma Balbianii* n. 14. 197.  
*Conchophthirus* et *Odontochlamys* 15. 29.  
 Vital. germ. org. microscop. 15. 187 (bis).  
*Certhia brachydaetyla* Cyste: Bonjour 13. 300.  
*Certhiola* West-Indien: Cory 14. 318.  
*Certonotus* n. g. Kriechbaumer 13. 151.  
*Cerura cinerea* Verwandlung: Dyar 14. 249.  
*C. multiscripta* Metamorphose: Dyar 14. 70.  
*Cervicapra bohor* Günther 14. 335.  
*Cervidae* Indochina: Heude 12. 308.  
 Philippinen: Heude 12. 308.  
*Cervulus* Feae n. Tenasserim: Thomas 12. 636, 13. 331.  
*Cervus* Brandt 13. 331; Caton 12. 3; Roger 12. 323.  
 China: Heude 12. 6.  
 Geweih: Mojsisovics 12. 636.  
 Shakespeare: Wilding 14. 151.  
 Zwitter: Boas 14. 335; Eckstein 14. 335.  
*C. alces* s. *Alces palmatus*.  
*C. algericus* Lydekker 14. 335.  
*C. capreolus* Harting 12. 636; Landois 12. 6.  
 Cumberland: Macpherson 11. 300.  
 Duddon: Postlethwaite 12. 6.  
 Erbach-Erbach: Störmer 15. 118.  
 Gebiß: Nehring 12. 636.  
 Geweih: Carter 11. 300; Röder 13. 331; Störmer 15. 148.  
 Huudswuth 12. 6.  
 Monstros: Houbton 11. 300.  
 Neu-Seeland: Huddleston 12. 636.  
*Cervus capreolus* Pseudhermaphroditisch: Eckstein 11. 300.  
 Sierra Nevada: Belding 14. 151.  
*C. cashmirianus* n. sp. Yarkandensis Blanford 15. 325.  
*C. dama* s. *Dama vulgaris*.  
*C. Eldi* Armitage 14. 151.  
*C. elaphus* 12. 323.  
 Abnormität: Scheler 15. 325.  
 Bellye: Mojsisovics 12. 636.  
 Erbach-Erbach: Störmer 15. 118.  
 Gebiß: Nehring 12. 636.  
 Gehörn: Scheler 15. 325; Störmer 15. 148.  
 Geweihlos: Beckmann 11. 300.  
 Kleinasien: Lydekker 14. 151.  
 Trichophyton tonsurans: Eckstein 13. 40, 699.  
*C. maral* Gebiß: Nehring 12. 636.  
*C. megaceros* Bonn: Schaaffhausen 12. 323.  
 var. *Ruffi* n. Kottbus: Nehring 15. 148, 325.  
*C. tarandus* s. *Rangifer tarandus*.  
*C. Wapiti* 12. 323.  
*Cesserassietis* n. g. Filhol 12. 6.  
*Cestodes* Claus 13. 59, 490; Pintner 13. 59, 490, 14. 33, 206; Zschokke 13. 59.  
 Anatomie: Kraemer 15. 198.  
 Befruchtung: Pintner 13. 492.  
 Biologie: Lönningberg 15. 198.  
 Classification: Monticelli 15. 201.  
 Coturnix communis: Crety 14. 31.  
 Ectodermatisch. Hüllen: Sograt 14. 34.  
 Embryologie: Brann 12. 423; Grassi 12. 423, 15. 198; Linton 10. 310, 11. 410.  
 Entwicklung: Grassi 12. 132.  
 Fische: Hofer 15. 198; Kraemer 15. 198.  
 Geschlechtsorgane: Schmidt 11. 410, 12. 132.  
 Histologie: Kraemer 15. 198.  
 Mensch: Hofer 15. 198; Huber 15. 198.  
 Nervensystem: Joseph 10. 54, 11. 410; Niemiec 9. 608, 11. 410.  
 Schweden: Lönningberg 13. 59.  
 Verbreitung: Hofer 15. 198; Kraemer 15. 198.  
*Cestrophorus* n. g. Redtenbacher 15. 60.  
*Cetacea* s. *Natantia*.  
*Cetodontes* Molasse Baltringen: Probst 12. 2.  
*Cetonia Birmania*: Gestro 15. 24, 86.  
 Nias: Gestro 12. 521.  
 Sumatra: Gestro 12. 521.  
*C. aurata* ♀ mit *Gaorinus nobilis* ♂ Lucas 11. 131.  
*C. bifida* Kannegieser 15. 87.  
*C. brevitarsis* var. n. Fairmairei: Kraatz 13. 173.  
*C. floricola* var. *fausti* Kraatz 15. 87.  
*C. tincta* Kraatz 11. 128.  
*Cetoniidae* Janson 11. 577; Kraatz 13. 173; Lucas 11. 128; Neervoort 11. 128, 12. 521, 15. 86; Waterhouse 11. 575.  
 Asien: Janson 13. 594.  
 Bengal: Bergé 15. 259.  
 Benue: Kraatz 13. 191.  
 Ceylon: Neervoort 15. 86.  
 China: Kraatz 13. 594.  
 Europa: Reitter 15. 86.  
 Kamerun: Aurivillius 12. 449.  
 Loo-Choo: Janson 11. 577.  
*Ceutorhynchus* Fowler 12. 521; Weise 14. 265, 15. 259.  
 Biologie: Bedel 11. 128.  
 Frankreich: Bedel 11. 128.  
*C. cyanipennis* Nord-America: Jülich 12. 540.  
*C. Paszylavskyi* n. Kuthy 15. 87.  
*C. punctiger* Weise 15. 259.  
*C. Ragusae* n. Sicilien Neapel: Brisout 11. 577.  
*C. splendidus* n. Alger: Brisout 14. 85.  
*C. articae* Jacques 12. 521.  
*Chabria* n. g. Jacoby 11. 125.  
*Chabry* L. Embryol. et tératol. Ascidiens 11. 152, 12. 235.  
 s. Pouchet G. 12. 376, 421.  
*Chadbourne* Arth. P. Aegialitis vocifera 13. 299.  
*Lanius borealis* 14. 138.  
*Chadwick* Herb. C. Cucumaria Planci 14. 205.  
*Chaeropsis* Flower 12. 9.  
*Chaetobranchus* n. g. Bourne 13. 492.



- Chaetocercus Burmeisteri** Burmeister 11. 715, 14. 318.
- Chaetocercus basalis** Schädlich: Shipley 13. 178.
- C. persica** Heyden 11. 128.
- Chaetodemotius** n. g. Brauer 15. 62.
- Chaetoderma** Hansen 13. 219, 627.
- C. nitidulum** Wirén 15. 37.
- Chaetodontidae** Nordamer.: Eigenmann 11. 197.
- Chaetogaedia** n. g. Brauer 15. 62.
- Chaetognatha** Bericht: Marenzeller 12. 131. Spermatogenesis: Lee 11. 411. St. Andrews Bay: McIntosh 14. 5.
- Chaetogyne** n. g. Brauer 13. 545.
- Chaetomera** n. g. Brauer 13. 545.
- Chaetomotus** Stokes 10. 331, 11. 4, 409.
- Chaetonymphon** n. g. Sars 11. 441.
- Chaetophthalmus** n. g. Brauer 15. 62.
- Chaetopistes termiticola** n. Gestro 15. 81.
- Chaetopoda** Eastport Maine: Webster 11. 441. Nephridia: Benham 14. 211. Pericardialdrüse: Grobben 12. 132.
- Chaetoproceta** n. g. (Lep.) Niceville 13. 569.
- Chaetoproceta** n. g. (Dipt.) Brauer 15. 62.
- Chaetopterus** Joyeux 14. 36, 208. Florida: Leidy 11. 114.
- C. Valenciæ** Nervensystem: Cosmovic 11. 414; Joyeux Laffitte 11. 414 (bis).
- C. variopodatus** Joyeux 14. 36.
- Chaetotachina** n. g. Brauer 13. 545.
- Chaetura Anchietae** Sousa 11. 248.
- C. dominicana** Colardeau n.: Lawrence 14. 318.
- Chaetophorus aceris** Kessler 11. 33.
- C. lyropictus** Kessler 11. 33.
- C. testudinatus** Kessler 11. 33.
- Chalande** Jul. Filiér Myriopod. 12. 441, 13. 81.
- Chalarus** Entwicklung: Tetens 12. 465.
- Chalcides ocellatus** Boulenger 13. 652.
- Chalcididae** Ashmead 12. 211; Kirby 13. 148. Biologie: Howard 15. 251. Embryologie: Henneguy 15. 251. Morphologie: Howard 11. 554. Neu-Florida: Ashmead 11. 554. Süd-America: Ashmead 13. 576. Verpuppung: Howard 15. 251.
- Chalcidius** Garman 15. 112.
- Chalcis Criculae** n. Kohl 13. 125.
- C. Dalmanni** DeStefani 13. 576.
- Chalcidolema** n. g. Jacoby 13. 592.
- Chalcidolepidius pistoriensis** n. Candèze 14. 85.
- Chalcophora** Queensland: Barnard 13. 594.
- Chalcosia Paviei** n. Laos: Poujade 15. 239.
- Chalcosiidae** Druce 14. 249.
- Chalima-njaro**: Butler 11. 528. Natal: Butler 11. 528.
- Chalcosoma** Atlas Lucas 11. 128.
- Chalcidoptera** n. g. Butler 11. 61.
- Chalia Staudingeri** n. Asien: Heylaerts 12. 492.
- Chalicodoma Lefeburei** Biologie: Cobelli 12. 499.
- C. muraria** Biologie: Cobelli 12. 499. Embryologie: Carrière 13. 69, 576, 14. 78, 15. 79.
- Chalicotherium** Osborn 12. 323.
- Challinus tennis** Leidy 12. 431, 13. 82.
- Chaliniinae** Dendy 10. 614, 11. 357, 13. 469. Westindien: Dendy 11. 3, 15. 30.
- Chalinolobus moris** Thomas 13. 331.
- Chalmon** n. subg. DeGregorio 11. 589, 631.
- Chalotheca Frühstorferi** n. Java: Kraatz 15. 259.
- Chalybion coerulescens** Schwarz 13. 577.
- Chama** DeGregorio 11. 609; Martini 11. 587, 12. 235, 543.
- Chamaea** Shufeldt 13. 673. Skelet: Lucas 14. 324.
- Chamaeleo Africa**: Boulenger 15. 296. Farbenwechsel: Foderá 11. 224, 670; Tomasini 14. 303. Nossi Bé: Boulenger 11. 670.
- C. Abbotti** n. Kilima-njaro: Stejneger 15. 120.
- Chamaelopteryx** n. g. Douglas 11. 642.
- Chamberlaini** Mout. Icterus galbula 11. 269. Nesting Parus hudsonicus 11. 271. Catal. Canad. Birds 11. 690, 13. 269.
- Chamberlain Mout. Thalassogeron calminatus** 11. 725.
- System Table** Canad. Birds 13. 269.
- Birds S. Greenland** 13. 269.
- Non-volant Birds** 13. 666.
- Handbook Ornithol.** 15. 301.
- Lagopus scoticus** × **mutus** 15. 311. s. Hagerup 14. 311, 15. 303.
- Chamidæ** Clessin 13. 197; Douville 11. 173. Kreide Texas: Römer 12. 329.
- Chamops** n. g. Marsh 15. 295.
- Champion Geo C. Coleopt.** Isle of Wight 11. 108.
- Baris cupirostris** Calais 11. 576.
- Coleopt.** Sandown 12. 226.
- Cathormiocerus** 12. 229.
- Col. and Lopid.** Norway 13. 590.
- Berosus spec.** 13. 593.
- Cryptohypnus algidus** 13. 594.
- Lagrioida** 13. 597.
- Bidessus unistriatis** 14. 85.
- Dischidia** 14. 88.
- Holcopyge** n. g. 14. 89.
- Macratia gigas** 14. 90.
- Notoxus Urugi** 14. 92.
- Scraptia** Japan 14. 93.
- Tomoderus clavipes** n. Japan 14. 94.
- Xylophilus oculatus** and **pygmaeus** 14. 94.
- Xylophilus** 14. 94.
- Heteromer.** Coleopt. Aruwimi Valley 14. 263.
- Anaspis septentrionalis** n. 14. 264.
- Maxillæ** Mordella 14. 270.
- Heterom.** Coleopt. Gibraltar 15. 84.
- Sex. char.** Mordellistena 15. 90.
- Tomoderus** and **Mecynotarsus** 15. 92.
- Cathormiocerus maritimus** 15. 259.
- Nacerdes melanura** 15. 264.
- Pentaria badia** 15. 265.
- Xylophilus brevicornis** 15. 267.
- Champsomyrmex** n. g. Emery 15. 252.
- Chaney L. W. jr.** Biolog. Not. (Worms) 12. 131.
- Habits** Crayfish 12. 431.
- Chanopteris** Horn 11. 577.
- Chapeaux** Marc. s. Demoor J. 15. 33, 195.
- Chaper M. s.** Drouet H. 15. 278.
- Chaperina** n. g. Mocquard 15. 294.
- Chapman** Abel Winter Notes Spain (Aves) 12. 283.
- Bird Life of the Borders** 12. 589.
- Chapman Fred. Foraminifera** Gault Folkestone 15. 28, 189.
- s. Sherborn C.** 13. 50.
- Chapman Frk. M.** Helminthophila leucobronchialis 11. 253, 14. 137.
- Observ.** Nocturn. Migr. Birds 11. 690.
- Birds Gainesville** 11. 690.
- Birds Aiken** 11. 690.
- Addit. N. Amer. Avifauna** 12. 283.
- Birds Englewood** 13. 269.
- Auazilia aeneobrunnea** n. 13. 299 (bis).
- Helminthophila Bachmanni** 13. 303.
- Xiphorhynchus** 13. 308.
- Hesperomys** n. sp. 13. 333.
- Neofiber Alleni** 13. 353.
- Sigmodon hispidus litoralis** 13. 354.
- Cyanocitta Stelleri litoralis** 13. 674.
- Plumage** Dolichonyx oryzivorus 13. 674.
- Migrat.** Dolichonyx oryzivorus 13. 674.
- Geothlypis trichas** 13. 675.
- Birds Brit. Columbia** 11. 127.
- Junco hyemalis** Thurbur 14. 322.
- Birds Louisiana** 15. 126.
- Orig. Avifauna** Bahamas 15. 126.
- Quiscalus** 15. 314.
- s. Riker Cl. B.** 14. 314.
- Chapman Henry** Research. Respir. 14. 184.
- Anat. Echidna hystrix** 12. 6.
- Gener. app.** Ilyacra crocata 12. 325.
- J. Leidy** 15. 1.
- Brain of Gorilla** 15. 328.
- Chapman T. A.** Orgyia antiqua 11. 83.
- Melanism** Lepidopt. 11. 521.
- Anthocharis cardamines** 11. 526.
- Lasiocampa rubi** 12. 206.
- Prays Cartisellus** and **rustica** 12. 207.

- Chapman T. A. *Glaca spadicea* and *vaccinii* 13. 570.  
*Hybocampa* Millhauseri 13. 571.  
*Nemobius* Lucina 14. 73.  
*Query* hibernat. 14. 229.  
*Lambornia* rubiella 11. 251, 15. 73.  
*Ovipos.* *Metoeus paradoxus* 14. 269.  
*Adela* *rufimitrella* 15. 70.  
*Ovipos.* *Adela viridella* 15. 240.  
Chappell Jos. *Amphidasya betularia* var. 12. 490.  
Charadriidae Lafoureaud 15. 431.  
Geographische Verbreitung: Seeborn 11. 715.  
West-Europa: Olphe 13. 669.  
Charadrius Biologie: Astley 11. 715.  
Eier: Corbin 11. 250; Whitaker 11. 250.  
*C. dominicus* Massachusetts: Mackay 14. 318, 15. 308.  
*C. hiaticula* s. *Aegialitis*.  
*C. morinellus* s. *Eudromias*.  
*C. pluvialis* Biologie: Laidlaw 11. 715.  
Deutschland: Reichenow 13. 672.  
*C. squatarola* s. *Squatarola*.  
*Charadronota* Kraatz 13. 173.  
*C. 4-lunulata* n. Kraatz 13. 173.  
*Charaxes graminis* Nérón 12. 204.  
*Charaxes* *Standinger* 15. 242.  
*C. regius* n. *Aurivillius* 14. 249.  
*Charichirus* n. g. Sharp 12. 540.  
*Charidea* n. Baly 12. 230.  
*Charina* *Stejneger* 14. 121.  
*C. brachyops* n. Cope 12. 260.  
*Charinotes* *Richteri* n. *Fischer* 12. 521.  
*Chariscapternus* n. subg. *Sloane* 13. 172.  
*Charops decipiens* *Bridgman* 12. 514.  
*Charora* n. g. *Saussure* 12. 179.  
*Charter* and *By-laws* Essex Institut 12. 665.  
*Chartographa* n. g. *Gumpenberg* 14. 72.  
*Chase* Rob. W. *Tringa maculata* 11. 273.  
*Serinus canicollis* *Brighton* 11. 724.  
*Syrhaptes* 13. 680.  
*Chasiempis* *Gaiy* n. *Wilson* 15. 133.  
*Chasmocephalus* n. g. *Cambridge* 12. 443.  
*Chastatow* W. *Robbenfang* *Kaspisch*. Meer 15. 332.  
*Chaster* G. W. *Foraminifera* *Southport* 15. 188.  
*Chastomera* n. subg. *Skuse* 12. 183.  
*Chatin* Joa. *Termin. antenn.* *Tinea tapezella* 11. 86, 551, 12. 186.  
*Piec. mandib. etc.* *Hymén.* 11. 102.  
*Anguillules* *malad. oignon.* 11. 412, 12. 132.  
*Anat. Bilharzia* 10. 353, 11. 414.  
*Téguments* *Heterodera* *Schachtii* 11. 433, 12. 134.  
*Kystes* *Heterodera* *Schachtii* 10. 623, 11. 433.  
*Spiroptera* *Erinacei* 11. 436.  
*Dualité* *labre* *Insectes* 11. 486.  
*Étude* *morphol. labre* *Eucère* 11. 555.  
*Étud. anat.* *Lagena* *Vert. anallant.* 11. 634.  
*Cônes* *répine* *Souris* 12. 25.  
*Myelocyst.* *Invert.* 12. 108 (bis).  
*Strongylus* *paradoxus* 12. 136.  
*Myasis* *intestinale* 12. 182.  
*Tylenchus* *putrefaciens* 12. 427.  
*Homol. lob. infér.* *cerveau* *Poissons* 12. 564.  
*Chromatopsis* 13. 27.  
*Myélocy.* *poissons* 13. 225.  
*Cellule* *nerveuse* 13. 436.  
*Cell. init.* *Hydra* 13. 472.  
*Heterakis* *maculosa* 13. 494.  
*Heterodera* *Schachtii* 13. 494, 14. 210, 15. 39, 203 (bis).  
*Noyeau* *Spongiaires* 14. 29, 198.  
*Epithel* *hepat.* *Testacelle* 14. 284.  
*App. buccal* *Phrygians* 15. 62.  
*Revét. chitin.* *larv.* *Libell.* 15. 230.  
*s. Maupas* 14. 27.  
Chauliiodidae England: Warren 11. 78.  
Chauliognathus Bourgeois 11. 128.  
*C. cardiasspis* n. *Süd-America*: Bourgeois 12. 519.  
*C. disparipennis* n. Bourgeois 11. 128.  
*C. domitus* n. *Brasilien*: Bourgeois 12. 519.  
*C. instratus* n. *Brasilien*: Bourgeois 12. 519.  
Chauliognathus lyeiformis n. Bourgeois 11. 128.  
Chaumat H. Confer. s. le Darwinisme 11. 20.  
Chaunax pictus Vaillant 12. 260.  
Channoteuthis n. g. Apellöf 15. 98.  
Chauveau A. Travail physiologique 11. 372.  
Traité anat. comp. 12. 619, 13. 308, 14. 327.  
Chauveaud G. Microzète 15. 159.  
Chavee Leroy Commiss. Phylloxéra 11. 492.  
Cheeseman T. F. Mollusc. Auckland 11. 154.  
Cheilochthebius n. subg. Kuwert 13. 150.  
Cheileosmia n. g. Koby 12. 403.  
Cheiracanthus siamensis Levinson 13. 492.  
Cheirimedon n. g. Stebbing 12. 430.  
Cheiroplatea n. g. Bate 11. 461.  
Cheiropteraster n. g. Stürz 13. 474.  
Cheirothrix n. g. Bate 11. 461.  
Chelidon urtica Harting 11. 719.  
Gefangenschaft: Butler 15. 136.  
Chelidonisis n. g. Stüder 14. 200.  
Chelidura acanthopygia Schweden: Haij 12. 179.  
*C. albipennis* Schweden: Haij 12. 179.  
Chelifer Cephalothorax: Gaubert 14. 47.  
Cheliophorus Verneuli Trautschold 13. 242.  
Chelmo rostratus Vaillant 14. 112.  
Cheloclonus n. g. Pocock 15. 218.  
Chelodina longicollis Biologie: McCooey 11. 670.  
Chelomachus n. g. Thorell 14. 48.  
Chelonarium dorsale n. Orient: Ritsema 15. 87.  
*C. villosum* Ritsema 12. 521.  
Chelone mydas Variabilität: Boulenger 14. 303.  
Chelonibia Baur 13. 651, 15. 295; Lydekker 12. 573; Stockwell 11. 669.  
Africa: Vaillant 14. 121.  
America: Baur 15. 120.  
Baur: Boulenger 12. 279.  
Becken: Baur 14. 303.  
Biologie: Shufeldt 13. 249.  
Blutkörperchen: Mosso 11. 202.  
British Museum: Boulenger 12. 572.  
Carpus: Baur 15. 296.  
Casteani (Tosk.): Ristori 15. 120.  
Cenozoisch Venetien: Zigno 11. 303.  
Chile: Philippi 11. 669.  
Classification: Baur 14. 121.  
Eis: Coste 15. 120.  
Embryonalhäute: Mitsukuri 14. 121, 303, 15. 120.  
Entwicklung: Hayercraft 15. 296; Wiedersheim 14. 302.  
Eocæne: Lydekker 12. 585, 13. 219.  
Foetalhäute: Mitsukuri 14. 121, 303, 15. 120.  
Fossil: Baur 15. 120; Boulenger 15. 120; Marsh 14. 121; Ristori 15. 120 (bis).  
Galapagos: Baur 14. 121.  
Gastrula: Will 15. 296.  
Handel Venezia: Ninni 11. 664.  
Haut: Ficalbi 12. 573.  
Italien: Camerano 14. 302.  
Keimblätter: Mitsukuri 11. 224.  
Keimlager: Mitsukuri 15. 296.  
Keuper: Zakrzewsky 11. 669.  
Lignit Casino: Ristori 15. 120.  
Malay. Archipel: Weber 14. 302.  
Mesocæne: Lydekker 12. 585, 13. 219.  
Molasse Lausanne: Gollié 13. 652, 14. 121.  
Montebamboli (Tosc.): Ristori 15. 120.  
Museum St. Petersburg: Strauch 14. 303.  
Neogen Belgien: Dollo 11. 669.  
Nummuliten Avesa: Zigno 14. 303.  
Oligocæn Belgien: Dollo 11. 669.  
Schild: Hayercraft 15. 296.  
Skelet: Baur 13. 250.  
Stirnauge: Fetterolf 11. 669.  
Urogenitalsystem: Wiedersheim 14. 121, 302.  
Wealden und Purbeck: Lydekker 13. 219 (bis).  
Wolff'scher Gang: Mitsukuri 11. 669.  
Zungendrüse: Tuckerman 15. 295.  
Zungennerven: Tuckerman 15. 295.  
Cheloniidae n. fam. Pfeffer 11. 440.  
Chelonidium n. g. Pfeffer 11. 440.  
Cheloniidae Auge: Tornatola 13. 651.  
Philadelphia Markt: Cope 13. 651.

- Chelopus Mühlenbergii* Lake George: Fisher 11. 224.
- Chelostoma Schletterer* 13. 149.
- Chelyconus Worcesteri* n. Brazier 15. 275.
- Chelydidae* Boulenger 11. 669.
- Neu-Guinea: Boulenger 11. 669.
- Chelys Boulengeri* n. Baur 14. 121.
- Chelysida Peringueyi* Kaffernland: Fairmaire 15. 259.
- Chemnitz* s. Martini 12. 235, 543, 13. 618, 14. 275, 15. 94.
- Chen hyperborea nivalis* Maine: Batchelder 14. 133.
- Chenalopec aegyptiaca* Devon: Pidsley 15. 133.
- Italien: Pinelli 15. 133.
- Cheney John Vance* Notes Birds 14. 127.
- Cheney Simeon Pease* Bird Songs 14. 309.
- Chenopsis sumnerensis* Forbes 13. 673.
- Chenopsis pes-carbonis* Düragne 12. 250.
- Cheridamnus* n. g. Fairmaire 12. 517.
- Cheritrella* n. g. Niceville 11. 59.
- Chermes* Biologie: Chodolovsky 11. 491, 12. 466 (bis), 13. 107, 523, 14. 56; Dreyfus 11. 33, 12. 466 (ter); Eckstein 13. 86, 523; Löw 12. 466, 13. 107.
- C. abietis* Galle: Ballé 14. 233.
- Geschlechtsgeneration: Blochmann 11. 33.
- Wanderung: Blochmann 13. 107; Dreyfus 13. 107.
- C. strobilobius* Galle: Ballé 14. 233.
- Chermatidea* Coniferen: Chodolovsky 15. 225 (bis).
- Fortpflanzung: Zacharias 13. 107.
- Chernel von Chernchaza* Stef. Calamodyta melanopogon 11. 714.
- Phalaropus hyperboreus* 11. 722.
- Vogelsammlung Schloß Lockenhaus 14. 124.
- s. Hermann O. 15. 1.
- s. Thschusi V. v. 14. 123.
- Chernetiidae* s. Pseudoscorpionina.
- Cherrie Geo. K.* North Amer. Birds San José 14. 127, 15. 126.
- Nest Habits Birds San José 14. 127.
- Vireo flavoviridis* 14. 143.
- Mirmeciza immaculata occidentalis* n. 14. 323.
- Ramphocelus costaricensis* n. 14. 325.
- Birds Costa Rica 15. 126.
- Notes Costa Rica Birds 15. 126.
- Ampelis* und *Cinclus* 15. 132.
- List Birds San José 15. 302.
- Mionectes* und *Ornithion* 15. 312.
- Chervin* . . Lapin à la seule oreille 13. 331.
- Cheshire* Frk. R. Bee and Bee-keeping 11. 103.
- Chethodonta* n. g. Staudinger 11. 60.
- Chevallieria* n. Coßmann 13. 200.
- Chevassu* Fr. Le Dindon 15. 312.
- Chevreil* R. Syst. nerv. pois. osseux 12. 259.
- Syst. nerv. Elasmobranch. et Poiss. oss. 14. 109, 292.
- Chevreux* Ed. Entomotrachea 11. 441.
- Amphipod. »Hirondelle« 11. 442 (bis), 13. 80.
- Amphipod. »Apores« 11. 442 (bis).
- Cyrtophium chelonophilum* 11. 463.
- Orchestia Chevreuxi* 11. 465, 12. 155.
- Distrib. géogr. Amphipod. France 12. 139.
- Crustac. Amphipodes Bretagne 12. 139.
- Crustac. Amphipod. Cherchell 12. 1429.
- Amphipod. Gironde 13. 80.
- Eurythenes Gryllus* 13. 83.
- Gammarus Guernei* n. 13. 83.
- Orchestia Guernei* n. 13. 83.
- Microprotopus spec.* 14. 45.
- Orchomene Grimaldii* n. 14. 45.
- Voyage Goelette »Melita« 14. 189.
- Podopriion Bolivari* n. 14. 221.
- Voyage »Melita« Canaries 15. 181.
- Gammarus Anney* 15. 213 (bis).
- Hyale* et *Stenothoe* 15. 213.
- Aguriens 15. 214.
- Perrierella* n. g. crassipes n. 15. 214.
- Vibilia erratica* n. 15. 214.
- Chevroletia Grouvellei* n. Croissandeau 14. 265.
- Cheyletes* Motten: Bostock 13. 99.
- Chia Man.* de Molusc. testac. Comarca de Gerona 11. 589.
- Chiari A.* Mantis religiosa 15. 229.
- Chiarugi Giul.* Stud. tessuto osseo 11. 177.
- Condiz. anat. cuore 11. 178.
- Svil. nervi cerebr. e spin. 12. 562.
- Svil. nervi Saurups. e Mammif. 13. 223.
- Devel. nerfs vague 13. 640.
- Miotomi embr. Anfibi anuri 13. 648, 14. 299.
- Artic. occip.-allo-ossoid. 13. 693.
- Sist. nerv. perif. Mammif. 13. 694.
- Svil. nervi encefal. Mamm. 14. 329, 15. 143, 318.
- Chistochoeta* n. g. Pokorny 13. 544.
- C. trollii* Röder 15. 64.
- Chievitz J. H.* Parker Pois. org. Trachinus 12. 274.
- Area centralis retinae 15. 280.
- Chigi Lud.* Serpulaeae 14. 212.
- Chilaspis Löwii* Schlechtendal 12. 177.
- C. nitida* Schlechtendal 12. 177.
- Chilo saecharalis* Neu-Mexico: Townsend 15. 71.
- Chilobrachys* n. g. Karsch 15. 215.
- Chilodactylus morwong* n. Port Jackson: Ramsay 11. 197.
- Chiloglanis Dybowskii* n. Vaillant 15. 286.
- Chiloglanis* s. Diplopoda.
- Chilopoda* Pocock 15. 48; Schauffler 11. 466, 13. 85, 514.
- Afghanistan: Pocock 13. 98.
- Africa: Verhoeff 15. 49.
- Anatomie: Herbst 15. 48, 215.
- Ligurien: Pocock 13. 443, 514.
- Chilotus pallidus* Merriam 12. 635.
- Chilton* Charl. Idothea lacustris 14. 220.
- Nerocila Macleayi* 14. 221.
- Squillidae* 14. 222.
- Phreatoicus australis* n. 15. 48.
- Cerapus Flindersi* 15. 212.
- Munna New Zealand 15. 213.
- Chimaera* Eikapsel: Mazza 13. 644.
- Chimaeridae* Museum München: Riess 11. 197.
- Chimaeropsis* n. g. Meinert 14. 42.
- Chimarraha McLachlan* 11. 37; Morton 12. 471; Müller 11. 37.
- Chionaxpis fraxini* Mänuchen: Newstead 13. 107.
- C. salicis* Douglas 14. 56.
- Männchen: Newstead 13. 107.
- Chionella* n. sect. Coßmann 11. 602.
- Chioneosoma* n. Kraatz 15. 259.
- Chionobas Macouni* Fletcher 13. 129.
- Chiracanthium nutrix* Deutschland: Bertkau 15. 217.
- Chirocephalus* s. Branchipus 13. 499.
- Chirochthebius* n. subg. Kuwert 13. 180.
- Chiroderma Doriae* n. Thomas 15. 148.
- C. villosus* Thomas 15. 148.
- Chirodiscus* n. g. amblexans n. Trouessart 13. 516.
- Chirodota elegans* Pliocæn: Malagoli 12. 130.
- Chirolophis polyacteocephalus* n. Vancouver: Green 14. 294.
- Chironomys Madagascariensis* Oudemans 12. 323, 331.
- Chironephthya* n. g. Wright 12. 405.
- Chironesthus* n. g. Sars 14. 215.
- Chironomidae* Australien: Skuse 14. 238.
- Chironomus* Entwicklung: Ritter 14. 62, 240, 15. 64.
- Chiropodomys penicillatus* Geograph. Verbreitung: Doria 11. 300.
- Chiroptera* Gasparini 14. 333; Monticelli 12. 2; Thomas 14. 333.
- Andalusien: Medina 12. 634.
- Athmung: Delsaux 12. 2.
- Bouches-du-Rhône: Siepi 13. 698.
- Flughaut: Allen 13. 328, 15. 146.
- Fortpflanzung: Ballowitz 14. 153.
- Halsmark: Kaiser 15. 318.
- Malayisch: Jentink 13. 696.
- Merionetshire: Haigh 11. 298.
- Mexico: Ward 15. 146.
- Middlesex: Rendall 12. 2.



- Chiroptera** Museum Niederlande: Jentink 12. 51.  
 Muskeln: Rollett 13. 328.  
 Nahrung: Jeffery 13. 697.  
 Ostindien: Hoffmann 11. 730.  
 Pavia: Senna 14. 333, 15. 322.  
 Pflanzenverbreitung: Feilden 12. 634.  
 Phosphorit Frankreich: Neumayr 12. 2; Weit-  
 hofer 12. 2.  
 Salomons-Inseln: Thomas 11. 298.  
 St. Thomé: Barboza 13. 698.  
 Tertiär Europa: Schlosser 11. 297 (bis), 12.  
 308, 14. 147.  
 Var: Siepi 13. 698.  
 West-Indien: Allen 14. 148.  
 Winter: Delsaux 12. 2.  
 Wyandotte-Höhle: Collett 13. 698.  
**Chirostylidae** n. fam. Ortman 15. 210.  
**Chirostylus** n. g. Ortman 15. 210.  
**Chirox** Cope 11. 300.  
**Chiruromys** n. g. Forbesi n. New Guinea:  
 Thomas 12. 324.  
**Chiton** Embryologie: Metcalf 15. 275.  
**Chitonactis** Richardi Durègne 12. 115, 13. 472.  
**Chitonellus** Pelseneer 14. 102.  
**Chitonidae** Rochebrune 11. 609.  
 Bi: Garnault 12. 255.  
 Entwicklung: Garnault 11. 173.  
 Integument: Blumrich 15. 100; Thiele 15. 100.  
**Chittenden** Frk. H. Buprestidae 13. 172.  
 Cryptocephalini on Ceanothus amer. 13. 175.  
 Omophron stridulat. 13. 180.  
 Phloeophagus and Stenosis 13. 614.  
 Eristalis tenax New York 14. 63.  
 Zeugera aesculi New York 14. 76.  
 Cleridae 14. 86.  
 Habits Rhynchophora 14. 87.  
 Languria 14. 90.  
**Chitty** Arth. J. Hybernia defoliaria 14. 251.  
 Coleopt. South Wales 15. 82.  
 Coleopt. New Forest 15. 254.  
 Nacertes melanura 15. 264.  
**Chlaenictenus** n. subg. Bates 15. 258.  
**Chlaenius caelatus** Stettin: Varendorf 11. 128.  
**C. quadrisulcatus** Stettin: Varendorf 11. 128.  
**C. sulcicollis** Mülverstedt 11. 128.  
 Stettin: Varendorf: 11. 128.  
**C. tristis** Mülverstedt 11. 128.  
**Chlamydochaera** n. g. Sharpe 11. 696.  
**Chlamydoconcha** Fischer 11. 609.  
**Chlamydomonadae** Goroschankin 15. 190.  
**Chlamydophorus** Slade 15. 149.  
**Chlamylla** n. g. Bergh 11. 157.  
**Chlamys** n. g. (Crust.) incisus n. Beneden 15. 211.  
**Chlamys** (Col.) plicata Metamorphose: Scudder  
 15. 81.  
**Chlebnikow** W. A. Faun. Beob. Borowitschi 11.  
 376.  
 Wirbelthier-Fauna Borowitschkischer Bez. 13.  
 223, 14. 108.  
 Vogel Astrachan 15. 302.  
**Chlidonoptera** n. g. Karsch 15. 227, 229.  
**Chloëphaga jubata** Fortpflanzung 13. 300.  
**Chloracemidae** Haswell 15. 201.  
 Anatomie: Bles 15. 201.  
 Australien: Haswell 15. 201.  
**Chloridea rhexia** Schädlich Tabak 12. 492.  
**Chloridops** n. Wilson 12. 299.  
**Chlorocharis** n. g. Sharpe 12. 285.  
**Chlorogenia** n. g. Meyrick 13. 550.  
**Chloroperla capnoptera** n. McLachlan 11. 36.  
**Chlorophila** n. g. Semenow 14. 263.  
**Chlorophthalmus** Agassizii Jugendform: Fac-  
 ciola 11. 642.  
**Chlorophylla** n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.  
**Chlorosea bistriaria** Larve: Hulst 11. 528.  
**Chlorura borneensis** n. Kina Balu: Sharpe 12.  
 610.  
**Chobaut** Alf. Carabus monilis 14. 85.  
 Moëurs Mylabris 14. 92.  
 Emenadia bellatata 14. 267, 15. 88, 261 (bis).  
**Choeropaenops** n. g. Dohrn 12. 470.  
**Choerops** Macleayi n. Australien: Ramsay 11.  
 639.  
**Choilodon** n. g. elegans n. Filhol 12. 6.  
**Choleva** Spanien: Uhagon 14. 265.  
**C. lucidicollis** Seidlitz 12. 521.  
**Cholodkovsky** N. Blatta german. 11. 163, 12.  
 179, 170, 13. 525, 14. 58.  
 Chermes 11. 491, 13. 523.  
 Entoderm Blatta germanica 11. 493.  
 Entwicklungsgesch. Insecten 12. 449.  
 Biol. Chermes 12. 466 (bis), 13. 107, 14. 56.  
 Parthenogenesis 13. 437.  
 Blastopod. meroblast. Eier 14. 185, 15. 20.  
 Nervensyst. Blatta germanica 14. 235.  
 Embryol. Insect. 15. 55.  
 Embr. Phylodromia germanica 15. 60, 229 (bis).  
 Coniferen-Läuse 15. 225 (bis).  
 Männl. Geschlechtsorg. Dipteren 15. 231.  
**Chondria** n. g. Gorham 11. 578.  
**Chondrites antiquus** Rauff 14. 198.  
**Chondroactylus** Weiri n. Boulenger 11. 224.  
**Chondrodera** n. g. Karsch 14. 58.  
**Chondrosoma arcanaria** Chretien 15. 242 (bis).  
**Chondrostei** Fatio 13. 641.  
 Gehirn: Valenti 15. 110, 284.  
**Chondrosteus acipenseroides** Davis 11. 197.  
**Chonclasma** n. g. Schulze 11. 3.  
**Chonerrhinus** Gill 15. 286.  
**Choniostomatidae** Giard 13. 81.  
**Chonocotyle** n. g. Novak 15. 102.  
**Chordeuma** Verhoeff 15. 215, 336.  
**C. germanicum** Verhoeff 15. 251.  
**Chordiles** Nord-America: Coues 11. 715.  
**Choreia Proserpina** Sicilien: DeStefani 11. 554.  
**Chorentes vibrans** Purbeck: Banks 13. 129.  
**Choriopetes** Buysson 15. 217.  
 Vogel: Trouessart 10. 375, 11. 6.  
**Chorisimus** n. g. Bate 11. 461.  
**Choristoneura** n. g. Mabile 14. 72.  
**Choristostigma** n. g. Warren 15. 247.  
**Chorotetipiden** Karsch 12. 469.  
**Choromes** n. g. Meyrick 11. 59.  
**Chorophilus triseriatus** Biologie: Hay 13. 648.  
**Chorthophila ruficapra** n. Mik 11. 519.  
**C. trichodaetyla** Stein 12. 472.  
**Chosroës** n. g. Stebbing 12. 430.  
**Chretien** P. Cataclysta lemnata 11. 78.  
 Chenille Cochylis Muschelliana 11. 528.  
 Adela et Nemophora 12. 202.  
 Notes lepidopt. 12. 475.  
 Observ. lepidopt. 14. 61.  
 Chrysalid. Arge Galathea 14. 69.  
 Chenilles Crambus 14. 70.  
 Chondrosoma arcanaria 15. 242 (bis).  
**Chriolepis** n. g. Gilbert 15. 184.  
**Christ** H. Erebia Tyndarus var. Dromus 12. 205.  
 Lepidopt. Canar. Inseln 13. 548.  
**Christoph Hugo** Lepidopt. Acha-Tekke 11. 57,  
 58, 13. 127.  
 Melitaea didyma var. Kaschtschenkoï n. 12. 494.  
 H. B. Möschler 12. 658.  
 Lepidopt. Caucasus 13. 127.  
 Entom. Reise Caspisee 15. 67.  
**Christophia** n. g. Ragonot 11. 83.  
**Christy** A. Miller Corvus frugilegus 11. 716.  
 Rutila phoeniceus 12. 615.  
 Birds of Essex 13. 667.  
 Glareola torquax 13. 676.  
 Scops Owl Essex 13. 679.  
 Catal. Local Lists Brit. Birds 14. 127, 310, 15.  
 126.  
 Aquila naevia Essex 15. 308.  
 s. Fitch E. A. 13. 668.  
 s. Newman E. 11. 694.  
**Christy** T. M. Capt. Argylshire (Lep.) 15. 67.  
**Christy** W. M. Successful Moth trap 14. 64.  
 Long days collect. 14. 65.  
 Illum. Moth-Trap 14. 242.  
 Coll. Cambridgeshire and Suffolk (Lep.) 15. 67.  
 Notes Lepidopt. 15. 236.  
**Chromatella** n. g. Frenzel 15. 28.  
**Chromatophania** n. g. Brauer 13. 545.  
**Chromidae** Madagascar: Sauvage 15. 112.  
**Chrotella** n. g. Sallas 11. 432.  
**Chrysanthia** Palaearktisch: Reitter 13. 173.  
**Chrysaora** Entwicklung: Claus 14. 200.  
**Chrysemys picta** 12. 573.



- Chrysemys picta* Monstros: Barbour 12. 279, 573.
- Chrysididae** Mocsáry 13. 149, 150, 15. 79.
- Biologie: Borries 15. 251.
- Brüssel: Meunier 12. 513.
- Charkow: Jaroschewskij 12. 211.
- Dänemark: Borries 15. 79.
- Dalmatien: Gasperini 11. 552.
- Hornachuelos: Medina 14. 257.
- Madrid: Gorgoza 11. 104.
- Monographie: Mocsáry 13. 149.
- Salzburg: Simon 14. 79.
- Schweiz: Frey-Geßner 11. 102, 13. 577, 14. 79.
- Sicilien: DeStefani 11. 554, 12. 513.
- Stachel: Pérez 14. 78.
- Stich: Clément 14. 79; Tournier 14. 79.
- Chrysis* Baysson 14. 257.
- Chrysobothridae* Kerremans 14. 85.
- Chrysobothrys* U. S.: Horn 11. 129.
- Chrysochroa rugicollis* n. Lucas 12. 229.
- Chrysochroides* Kerremans 15. 87.
- Chrysoclista bimaculella* 12. 204.
- Variabilität: Stainton 12. 492.
- C. Linneella* Douglas 14. 70.
- Chrysodema viridi-impressa* n. Malayischer Archipel: Richter 14. 85.
- Chrysophilus spectabilis* Variation: Smith 13. 594.
- Chrysomela bella* n. Jacoby 14. 86.
- C. lamina* Anomalie: Wagner 13. 594.
- C. Reuleauxi* n. Italien: Brenske 13. 594.
- C. vulgatissima* Eckstein 13. 594.
- Chrysomelidae** Duvivier 14. 86.
- Assinua: Allard 14. 265.
- Caucasus: Weise 13. 173.
- China u. Mongolei (Potanin): Weise 13. 105, 521.
- Circassien: Weise 12. 521.
- Deutschland: Weise 12. 521.
- Forceps: Weise 14. 86.
- Galizien: Weise 11. 129.
- Geogr. Verbreitung: Weise 15. 259.
- Griechenland: Weise 12. 521.
- Indochina: Baly 14. 81.
- Nahrung: Beutenmüller 14. 86.
- Sibirien: Weise 11. 129.
- Siebenbürgen: Weise 13. 594.
- Spanien: Weise 15. 87, 259.
- Synonyma: Weise 13. 173.
- Varietäten: Everts 15. 87; Heyden 15. 259; Weise 12. 521.
- Venezuela: Jacoby 13. 175.
- Chrysomitridops** n. g. Wilson 13. 671.
- Chrysomitris spinus** × *Acanthis linaria* Lorenz 13. 673.
- Chrysopa** Embryologie: Tichomirowa 14. 60.
- C. Ramburi* Coccids: McLachlan 15. 230.
- C. stictoneura* McLachlan 11. 37.
- C. tenella* McLachlan 11. 37; Porritt 12. 182.
- Chrysopasta* n. g. Brauer 13. 545.
- Chrysotachina* n. g. Brauer 13. 545.
- Chrysotis brasiliensis* Berlepsch 15. 308.
- C. coeligena* Salvadori 14. 318.
- Chrysotoxum* Europa: Giglio 14. 210.
- Chthonius* n. g. Bolívar 12. 180.
- Chuanchia* n. g. Herzenstein 15. 24.
- Chun** C. Pelag. Tiefseefauna 11. 379, 12. 106.
- Pelag. Tiefseefauna größerer Meerestiefen 11. 379, 14. 24.
- Morphol. Siphonophora 10. 571, 11. 389.
- Ber. Reise Canar. Inseln 12. 106, 13. 34.
- Siphonophora Canary Islands 12. 403, 13. 54.
- Scinidae 12. 433, 13. 84.
- Phoronima 13. 84.
- Bedeutung Kernteilung 13. 435.
- Ergebn. Plankton-Exped. 13. 462, 14. 191.
- Cölester. Brönn 14. 181, 199.
- Canar. Syphonophor. 15. 31.
- Chunga** Burmeisteri Anatomie: Beddard 13. 673.
- Churchill Geo. Carduelis carduelis 15. 133.
- Chworostanskij K. J.** Histol. Genitalorg. Hirudineen 11. 433.
- Chworostanskij K. J.** Gephyreen Sunda-Inseln 13. 61.
- Bryoz. Solowetzischen Inseln 13. 196.
- Ichthyobdella versipellis 13. 194.
- Zonen Küstenstrich Solowetzki-Ins. 15. 184.
- Verbr. Thiere Karskisch. Meer 15. 184.
- Chyllia leptogaster* Meade 12. 472.
- Chytridiaceae** Neapel: DeBryne 13. 465, 14. 28.
- Chytridium elegans* n. Perroncito 12. 112.
- Chyzer Corn. Araneae hungaricae 15. 216.
- Ciaccio Gius. Viue. Della notomia minuta 11. 187.
- Pla. Electr. Torpille 12. 273.
- Faccette Muscidae 12. 473 (bis).
- Color. cornea Tabanide 13. 547.
- Termin. nervi Vertebr. 13. 640.
- Pla. nerv. final. Vert. 13. 640, 14. 107.
- Termin. nerv. Torpedini 13. 647.
- Tendini dei vertebrati 14. 286.
- Cornea di un Cavallo 15. 327 (bis).
- Cianci Carmine** Corp. rossi Sanguine 11. 178.
- Cicada haematodes* Rheinprovinz: Geisenheimer 11. 491.
- C. rimosa* Osborn 12. 177.
- C. sanguinolenta* Arnaud 11. 491; Fumouze 11. 491.
- C. septemdecim* Riley 11. 33; Schwarz 13. 523; Smith 12. 466.
- Cicadellae** Dei 13. 106.
- Cicadidae** s. Homoptera.
- Cicadula** Woodworth 12. 177.
- Britannien: Edwards 14. 233.
- Cicindela amo* n. Japan: Lewis 14. 265.
- C. atrata* Varietäten: Kraatz 14. 86.
- C. Besseri* var. Heydenii Kraatz 13. 594.
- C. Burmeisteri* Varietäten: Kraatz 14. 86.
- C. campestris* Saunders 15. 259.
- Varietäten: Beuthin 13. 174; Snrka 14. 86.
- C. decipiens* Kraatz 14. 86; Seidlitz 13. 594.
- C. elegans* Seidlitz 13. 594.
- C. germanica* Dorsetshire: Cambridge 13. 174.
- Varietäten: Beuthin 13. 174.
- C. imperatrix* n. Snrka 15. 87.
- C. inscripta* Europa: Kraatz 15. 87.
- C. limbata* Bruner 13. 594.
- C. literata* Dohrn 15. 259.
- C. maura* Kraatz 13. 594.
- C. octussis* Kraatz 11. 129.
- C. recurvata* Kraatz 13. 594.
- C. Saxesenii* Kraatz 11. 577.
- C. Seidlitzii* Kraatz 13. 594, 14. 86.
- C. stigmatophora* var. Seidlitzii n. Kraatz 13. 594, 14. 86.
- Cicindelidae** Dokhtoureff 12. 229; Horn 15. 259 (bis).
- Birmanien: Gestro 12. 521.
- Chang-Yang: Bates 13. 174.
- Chota-Nagpore: Fleutiaux 14. 86.
- Livorno: Lopez 15. 87.
- Mexico: Bates 14. 265.
- Neu-Guinea: Sloane 14. 263.
- Niederlande: Bosscha 11. 129.
- Orient: Atkinson 13. 104.
- Palaearktisch: Horn 15. 87, 259.
- Turan: Wilkins 13. 174.
- Turkestan: Horn 15. 87.
- Varietäten: Beuthin 11. 577, 13. 594, 14. 86.
- Wilkin: Horn 15. 87.
- Ciconia** Japan: Stejneger 11. 248.
- Venetien: Ninni 13. 301.
- C. nigra* Scilly: Harting 14. 133.
- Cidaria badiata** Riesen 14. 252.
- C. immanata* Island: Walker 13. 569.
- C. procellata* Snellon 15. 71.
- C. pupillata* Meves 12. 204.
- C. reticulata* Murray 12. 492.
- Monstros: Murray 11. 528.
- C. sagittata* Farren 11. 528.
- C. salicata* Groß 15. 243.
- C. suffumata* South 15. 71.
- C. tophaceata* Groß 15. 243.
- Biologie: Groß 12. 492.
- Cidaridae** Kreide Norddeutschland: Schlüter 15. 197.

- Cidaris grandaevus* Muschelkalk: Vuillemin 11. 408.
- Clenkowsky* L. Excurs. Weißes Meer 11. 379.
- Cligaritit delagoensis* Sharpe 15. 71.
- Ciliata* Fabre 14. 196; Messea 13. 466.
- Anatomie u. Physiologie: Fabre 11. 381.
- Befruchtung: Hartog 15. 29.
- Biologie: Messea 13. 50.
- Concarneau: Fabre 12. 400.
- Cyclops phaleratus: Schmeil 14. 196.
- Globuli polares: Giard 13. 467.
- Karyogamie: Maupas 13. 51, 14. 27.
- Maupas: Hartog 15. 29.
- Theilung: Delboenf 14. 196; Hartog 15. 29.
- Tirol: Dalla Torre 15. 26.
- Cliassa* Geschlechtsorg. Radoszkowski 14. 257.
- Cimbex* Lesne 14. 79.
- C. americana* Schädlich Nebraska: Webster 13. 577.
- C. saliceti* Parthenogenese: Pauly 15. 251.
- Cimicia* n. g. *spinipes* Kaffernland: Fairmaire 15. 259.
- Cimolestes* n. g. Marsh 13. 327.
- Cimolodon* n. g. Marsh 13. 327.
- Cimolomys* n. g. Marsh 13. 327.
- Cinachyrra* n. g. Sallas 11. 432.
- Cinclus aquaticus* Buckland 11. 250; Kerr 11. 250.
- Biologie: Perzina 15. 308.
- Kent: Gurney 15. 139.
- March: Kerr 15. 133.
- Nestbau: Blagg 14. 133; Ellison 14. 133; Goldsmith 14. 133; Macpherson 12. 299; Rooper 11. 715; Whitaker 12. 299.
- Waren: Struck 13. 673.
- C. mexicanus* Costa Rica: Cherrie 15. 132.
- Nest: Bendire 12. 609.
- Cinctomorpha* n. g. Simon 15. 217.
- Cingilla* n. g. Monterosato 11. 591.
- Cingulina* n. sect. Monterosato 11. 591.
- Ciniflonidae Neu-England: Emerton 12. 157.
- Cinnyris castaneiventris* n. Madarasz 12. 609.
- Cinchoira atra* Sintenis 14. 240.
- Cinosternum* Bauri Garman 15. 120.
- Cinella* Palaearktische Region: Westerlund 11. 156.
- Circaeidae* Europa: Olphe 13. 271.
- Circaetus gallicus* Niederösterreich: Klapper 14. 133.
- Circalia* n. g. Hæckel 11. 3.
- Circeidae* West-Europa: Olphe 13. 669.
- Circopora* n. g. Wentzel 12. 114.
- Circularis* John Hopkins Univ. 14. 9. 172.
- Circus cinereus* Dorsetshire: Mansel 11. 250.
- Suffolk: Ogilvie 13. 673.
- C. hudsonianus* Osteologie: Shufeldt 13. 300.
- C. macrurus* Deutschland: Schaff 14. 134.
- Schlesien: Tschusi 14. 134.
- C. pygargus* Dorsetshire: Mansel-Pleydell 11. 715.
- C. rufus* Ninni 14. 315.
- C. swainsoni* Deutschland: Reichenow 14. 134.
- Cirringione* G. Strati ganglionari Cane 12. 5. 323.
- Cirolana* Callinectes hastatus: Leidy 11. 463.
- C. concharum* Leidy 11. 463.
- Cirolanidae* Hansen 14. 219.
- Cirrhoedia xerampelina* Gloucestershire: Todd 11. 75.
- Ireland: Walshe 11. 78.
- South Bucks: St. John 11. 78.
- Warwickshire: Bath 11. 75.
- Cirrhospila* n. g. Kraatz 14. 86.
- Cirripedia* Köhler 13. 79.
- Anatomie: Köhler 15. 210; Nußbaum 14. 41.
- Atlantischer Ocean: Aurivillius 15. 210.
- Californien: Nußbaum 14. 41.
- Fortpflanzungsorgane: Grubel 15. 45. 210.
- Indischer Ocean: Aurivillius 15. 210.
- Larven: Hoeck 14. 216.
- Metamorphose: Hesse 14. 215.
- Norwegen: Sars 13. 497.
- Stiller Ocean: Aurivillius 15. 210.
- Cirsochilus* n. sect. Coßmann 13. 200.
- Cirsope* n. sect. Coßmann 13. 200.
- Cisidae* Dänemark: Meinert 12. 518.
- Cista* DeGregorio 11. 604.
- Cisticola dispar* Sousa 11. 245.
- Cistothorus* Mariauae n. Florida: Scott 11. 696.
- C. palustris* Massachusetts: Faxon 14. 134.
- C. stellaris* Washington: Hasbrouck 14. 134.
- Cistudo europaea* s. *Emys lutaria*.
- Cixius* Britannien: Edwards 12. 178.
- Clada* n. g. Pascoe 11. 107.
- Cladocera* Algier: Blanchard 15. 208.
- Australien: Sars 11. 442.
- Azoren: Moniez 12. 167.
- Celebes: Richard 15. 44.
- Congo: Richard 15. 213.
- Frankreich 11. 441; Richard 12. 395.
- Lille: Moniez 11. 440.
- Moskan: Matile 14. 41.
- Nervensystem: Samassa 15. 44.
- Somme: Moynier 12. 397.
- Sumatra: Richard 15. 44.
- Ungarn: Dady 12. 139, 129.
- Cladodes gerronella* Stainton 13. 130.
- Cladognathus Umhang* n. Fairmaire 15. 260.
- Cladonemidae* Harlaub 11. 404.
- Cladopalpus lageni* Neervoort 13. 594.
- Clacys* Geo. Réтина et Zonula de Zinn 12. 255.
- Clambides Europa: Reitter 14. 83.
- Clamydoselachus* Davis 11. 197.
- Clangula* Island: Slater 11. 250.
- C. hiemalis* Carolina: Smythe 11. 715.
- Claosaurus* n. g. Marsh 13. 652.
- Clapp* Cornelia M. Devel. Batrachus tau 15. 286.
- Clara* n. g. Brauer 13. 545.
- Clarias* Leber: Weber 14. 294.
- Niere: Weber 14. 294.
- Clark* A. H. s. Goode G. B. 11. 636.
- Clark* Herb. L. *Perisoreus canadensis* 11. 271.
- Birds Amherst 11. 690.
- Coccothraustes vespertina* Amherst Cty. 13. 673.
- Clark* J. A. *Bombyx trifolii* Cocoon 11. 527.
- Triphaena* comes var. 12. 497.
- Destruct. *Anobium panicum* 12. 520.
- Clark* Wm. B. *Cretac. Echinoidea N.-America* 14. 204.
- Clarke* s. Harvie-Brown J. A. 11. 692.
- Clarke* A. H. *Anosia Plexippus Eastbourne* 14. 69.
- Clarke* C. B. Biol. Reg. and Tabul. areas 15. 181.
- Clarke* Cora H. Caddis-worms 15. 62.
- Clarke* J. Thecla W-album 12. 496.
- Lepidopt. Reading 15. 67.
- Lepid. Dorset etc. 15. 67.
- Stauropus fagi* 15. 76.
- Notes Reading 15. 236.
- Clarke* John M. Visual area *Phacops rana* 12. 432.
- Eyes of Trilobit. 13. 79.
- Fauna Goniatis N. York 14. 343.
- Clymenia neapolitana* 15. 269.
- Clarke* Sam. Fessender Alligator lucius 12. 279.
- Amer. Alligator 15. 120, 296.
- Clarke* Will. Eagle Ornithol. Andorra 13. 269.
- Mus hibernicus 13. 334, 14. 338.
- Emberiza cioides* 13. 674.
- Syrhaptes 13. 680.
- Birds Fort Churchill 14. 127.
- Scott. Birds 14. 310.
- Codicipes rubricollis* 14. 325.
- Mus rattus* und *alexandrinus* 14. 339.
- Sorex minutus* 14. 340.
- Grus leucogeranus* Hebrides 15. 136 (bis).
- Daubenton's* Rate Yorkshire 15. 154.
- Grus leucogeranus* 15. 311 (bis).
- Stercorarius catarrhactes* 15. 315.
- s. Fischer F. 13. 668.
- s. Young M. 15. 285.
- Clarke* Will. J. *Ruticilla phoeniceus* 12. 615.
- Aegialitis cantiana* 15. 131.
- Haliaetus albicilla* 15. 136.
- Ornithol. Notes Scarborough 15. 302.
- Meles taxus* Scarborough 15. 329.

- Clarke Will. J. Polecats Scarborough 15. 330.  
 Vespertilio mystacinus 15. 333.  
 Clarté J. Oiseaux insectiv. 15. 299.  
 Clastobasis n. g. Skuse 14. 239.  
 Clathriodendron n. g. Lendenfeld 13. 97.  
 Clathriopsamma n. g. Lendenfeld 13. 97.  
 Clathrissa n. g. Lendenfeld 13. 97.  
 Clathroscala n. subg. Boury 14. 105.  
 Clathrulina elegans Smiley 15. 190.  
 Claus C. Eléments de Zoologie 11. 355, 12. 84.  
 Lamarck Begründer d. Descendenzlehre 11. 373.  
 Werthschätzung d. natürl. Zuchtwahl 11. 374.  
 Apusdes 10. 641, 11. 462.  
 Lernaecaeus and Philichthyidae 10. 642, 11. 464.  
 Bemerk. Ostracod. 12. 139.  
 Nebaliden 12. 154, 432 (bis).  
 Elem. Textbook Zool. 12. 373.  
 Nebaliidae and Lepetostrea 12. 432.  
 Organ. Siphonophoren 13. 54.  
 Bandwurmkörper 13. 59, 490.  
 Halparasit. Copepod. 13. 79, 497.  
 Copepodenstudien 13. 84.  
 Cypriden 13. 499, 14. 44.  
 Lehrb. Zool. 14. 16.  
 Berichtgg. Begr. octomeral. 14. 199.  
 Entw. Scyphostoma 14. 200.  
 Cotylorhiza 14. 200.  
 Goniopelte gracilis n. 14. 220, 15. 47.  
 Halocypriden 14. 220, 15. 47.  
 Manuale de Zool. 15. 15.  
 Sinneshaare Crustac. 15. 43.  
 Medianauge Crustac. 15. 43 (bis).  
 Secundär. Sexualchar. Copepod. 15. 44.  
 Goniopelte und Goniopsyllus 15. 47.  
 Pontelliden-Augen 15. 48.  
 Miracia 15. 213.  
 Clausacamerapora n. g. Meunier 11. 584.  
 Clausia n. g. Oppenheim 13. 79.  
 Clausilia Griechenland: Böttger 13. 624.  
 Oralfeld: Smith 13. 624.  
 Prag: Blažka 14. 281.  
 C. Innensis n. DeStefani 11. 609.  
 C. Rolphi Lincolnshire: Taylor 11. 173.  
 C. rugosa Abnorm: Cockerell 15. 100.  
 Haddingtonshire: Evans 13. 625.  
 Clausocalanus n. g. Giesbrecht 12. 429.  
 Clavelandia n. g. Eigenmann 13. 243.  
 Clavelinidae Herdman 14. 285, 15. 105.  
 Clavellinopsis n. g. Fewkes 15. 26.  
 Clavicornia Asien (Przewalski): Reitter 11. 110.  
 Bengal: Grouvelle 14. 265, 15. 256.  
 China: Reitter 13. 105.  
 Finnland: Sahlberg 15. 84.  
 Mongolei (Potanin): Reitter 13. 105.  
 Rhônebecken u. Téthys: Xambou 13. 170.  
 Seidlitz: Reitter 13. 170.  
 Claviger Finnland: Sahlberg 15. 85.  
 Claviglis n. g. Jentink 11. 730.  
 Clavipalpus Blanchardi Heller 14. 86.  
 Cledeobia angustalis Weibchen: Bankes 11. 528; Tutt 11. 528.  
 Cleigastrea suisteri n. Townsend 15. 233.  
 Cleithrolepis Extioni n. Mesozoisch Orange-Staat: Woodward 11. 658, 12. 569.  
 Cleland J. Ancestry Birds 11. 227.  
 Clematissa n. g. Wright 12. 405.  
 Clément A. L. Jules Delahaye 14. 1.  
 Piqures de Chrysidés 14. 79.  
 Clemmys terrapin Muskeln: Kemp 11. 670.  
 Cleonemius n. g. Simon 12. 158.  
 Cleonardo n. g. Stebbing 12. 430.  
 Cleonica n. g. Jacoby 11. 125.  
 Cleonidae Messina: Vitale 14. 266.  
 Cleonus labronicus Lopez 13. 174.  
 C. turbatus Eckstein 12. 521.  
 Clepsine Begattung: Müller 15. 201.  
 Keimblätter: Whitman 10. 621, 11. 415.  
 C. marginata Modena: Massa 11. 415.  
 C. plana Whitman 14. 209, 15. 37.  
 C. verrucata Müller 13. 492.  
 Cleptes Samenoff 15. 248.  
 Clerici Enr. Met. prep. sezioni microsc. 14. 3.  
 Cleridae Chittenden 14. 86.  
 Cleridae China (Potanin): Heyden 13. 105.  
 Indochina: Gorham 15. 255.  
 Mongolei (Potanin): Heyden 13. 105.  
 Cleropiestus n. g. Fairmaire 12. 517.  
 Clerus Frankreich: Pic 15. 260.  
 C. femoralis Frankreich: Pic 15. 260.  
 C. nigricollis Frankreich: Pic 15. 260.  
 C. quadrimaculatus Fleischer 15. 93.  
 C. rufipes Frankreich: Pic 15. 260.  
 Clessin S. Mollusk. Österr.-Ungarn 11. 154, 589, 12. 544, 13. 618.  
 Binnenmollusk. Südbrasilien 11. 589.  
 Mollusk. Neu-Seeland 11. 589.  
 Sphaerium u. Pisidium postglacial 11. 604.  
 Soleuaceen 12. 543.  
 Chamiden 13. 197.  
 Bithynella bosniensis n. 15. 100.  
 s. Küster H. C. 15. 94.  
 s. Zacharias O. 14. 192.  
 Clevelandia Eigenmann 13. 644.  
 Clevenger S. V. Natural. Analog. 15. 176.  
 Clifford J. R. S. Lepidopt. on Vines 11. 521.  
 Lepidopt. Wimbledon 13. 127.  
 Clifton E. W. Birds Keiskama Hoek 11. 690.  
 Clitidium Blanchard 12. 522.  
 Clinocera Beckeri n. Schweiz: Mik 12. 472.  
 C. styliifera n. Beskiden: Mik 12. 472.  
 Clinoneura n. g. Brauer 13. 545.  
 Clinopora n. g. Marsson 11. 151.  
 Clinteria Janson 12. 522.  
 C. caliginosa n. Janson 12. 522.  
 C. rufipennis n. Janson 12. 522.  
 Clinus Moquaard 12. 522.  
 Cliona Leidy 12. 402.  
 C. celata Leidy 14. 198; Topsent 13. 53.  
 C. sulphurea Topsent 13. 53.  
 Clione borealis McIntosh 11. 173.  
 C. limacina Anatomie: Schälfeff 12. 402, 13. 217.  
 Entwicklung: Knipowitsch 14. 281, 15. 100.  
 Clionidea Nassonow 11. 387, 12. 113; Topsent 12. 113, 402, 15. 191.  
 Periphere Prozesse: Topsent 11. 3, 387.  
 Clistomastus n. subg. Eisig 11. 30.  
 Clitomorpha n. g. Townsend 15. 235.  
 Clitaea n. g. Simon 12. 442.  
 Clitellio Bedard 12. 424.  
 Clithria Neervoort 13. 171.  
 Clithrolepis Extioni n. Mesozoisch Orange-Staat: Branco 11. 658.  
 Clitodocia Röder 13. 124.  
 Clivicola s. Hirundo riparia: Treat 13. 676.  
 Clivina collaris Schilsky 13. 171.  
 Clivio J. Svil. placenta Mammiferi 14. 330.  
 Clodd Edw. The Story of Creation 11. 373, 13. 29, 14. 20.  
 Clodius G. Vögel Mecklenburg 12. 587.  
 Clostera anachoreta Briggs 11. 528; Cooper 11. 528; Greene 11. 528; Hay 11. 528.  
 Clubb J. A. s. Herdman W. A. 12. 546, 13. 202, 14. 100, 15. 273.  
 Cluilius n. g. Simon 12. 442.  
 Clupea Lönneberg 12. 567, 15. 112; Petersen 11. 198, 12. 567; Smitt 13. 242.  
 Britannien: Ridewood 15. 112.  
 Karpfenteich: Bean 11. 198.  
 Kaspi-See: Polzani 11. 198.  
 Laichen: Ruskij 12. 260.  
 Nordsee: Helmick 13. 644.  
 Ohr: Ridewood 15. 112.  
 Schwimmbläse: Ridewood 15. 112.  
 Überwintern: Lönneberg 15. 112.  
 Wirbelsäule: Lombardo 11. 642.  
 Wolga: Ruskij 11. 198, 12. 260.  
 Zuidersee: Hoeck 14. 294.  
 C. fluta Killarney: More 12. 567.  
 C. harengus Astrachan: Grimm 11. 642.  
 Biologie: Holt 13. 242.  
 Gehirn: Holt 13. 614, 14. 112 (bis).  
 C. harengus × C. pilchardus 11. 642; Day 9. 198.  
 Clupea pilchardus Cunningham 15. 286; Dunn 15. 286; Ponchet 11. 198, 642, 13. 242.  
 America: Earl 12. 260.



- Clupea pilchardus** Biologie: Pouchet 15. 286.  
 Bretagne: Trévédy 13. 242.  
 Breton. Küste: Pouchet 13. 242.  
 Ei: Pouchet 13. 242.  
 Frankreich: Pouchet 11. 642.  
 Industrie Vendée: Baudouin 11. 642.  
 Krebse: Joubin 12. 260.  
 Marseille: Gourret 15. 109; Marion 11. 642, 14. 294, 15. 112.  
 Mittelmeer: Marion 13. 242; Pouchet 13. 644.  
 Nahrung 9. 198.  
 Ocean: Pouchet 13. 242, 14. 294.  
 Wachstum: Cunningham 15. 286.  
 Zeugung: Cunningham 15. 286.  
**C. pilchardus** × **harengus** 11. 642; Day 9. 198.  
**C. vectensis** n. Oligocaen Wight: Newton 12. 567, 13. 242.  
**Clydonocichilus** n. g. Mariei n. Fischer 15. 100.  
**Clymenia neapolitana** n. New York: Clarke 15. 269.  
**Clypeolum** n. g. Gourret 11. 382.  
**Clytemnestra** Poppe 12. 219.  
**C. Hendorffi** Claus 15. 47.  
**Clythridae** Lefèvre 15. 87.  
 Africa: Lefèvre 11. 129.  
 Forceps: Weise 13. 174.  
 Indochina Lefèvre 14. 87, 15. 83.  
 Venezuela: Lefèvre 14. 86.  
**Clytocosmus** n. g. Skuse 14. 239.  
**Clytus Madoni** n. Pic 14. 266.  
**C. pantherinus** Kraatz 15. 267; Mühl 14. 266.  
**C. Sieversi** n. Ganglbauer 15. 86.  
**C. verbasci** Synonyma: Guillebeau 13. 174.  
**Cnemidaster** n. g. Sladen 12. 421.  
**Cnemidophorus martyris** n. San Pietro Martir: Stejneger 15. 121.  
**Cnemophilus** n. g. DeVis 14. 310 (bis).  
**C. macgregori** Schlater 15. 133.  
**Cnodalia** n. g. Thorell 14. 48.  
**Coale Henry K. Ornith. Curios.** 11. 228.  
**Junco hyemalis** Shufeldti n. 11. 269.  
**Cobb N. A. Anat. u. Ontog. Nematoden** 12. 132, 423, 13. 60.  
 Parasit. Copepod. 13. 79.  
 Arab. Nematodes 14. 207.  
 Anticoma 14. 208.  
 Oxyuris Larve 14. 212.  
 Cecidomyia 14. 239.  
 Amphistomum conicum 15. 200.  
 Aphelenchus 15. 200.  
 Onyx n. g. and Dipeltis n. g. 15. 204.  
 s. Kükenthal W. 13. 33.  
 s. Sladen P. 12. 660.  
**Cobbold T. Sp. Strongylus Arnfieldi** etc. 10. 73, 11. 436.  
**Cobboldia elephantis** Brauer 11. 53.  
**Cobelli R. Imenott. Trent. (Formic.)** 11. 552, 15. 77.  
 Ortott. Trentino 12. 469.  
 Note biol. Apidi 12. 499.  
 Apidi Brassica oleracea 13. 575.  
 Macrophyta Bertolini n. 13. 578.  
 Contrib. stud. Rotiferi 15. 41.  
 Imenott. n. sp. 15. 248.  
**Cobitidinae** Darmathmung: Knauth 14. 113.  
**Cobitis fossilis** Mitrofanow 11. 643.  
**Coburn F. Perdix cinerea** and **Caccabis rufa** 14. 139.  
 Hybrid. Pheasant 14. 140.  
 Motacilla flava 14. 323.  
 Pastor roseus 14. 324.  
 Crossopus remifer 14. 335.  
 Ornith. Notes Worcestershire 15. 302.  
 Phalaropus fulicarius 15. 313.  
 Sterna macrura 15. 315.  
 Xema Sabini 15. 316.  
**Coccidae** Coquillett 12. 178 (bis); Douglas 11. 33, 491, 12. 178, 466, 13. 107, 523, 14. 57, 233, 15. 58, 225; Köbele 12. 178; Maskell 13. 107, 14. 233, 15. 225 (bis); Morgan 11. 491, 12. 178, 466, 13. 107, 523, 14. 57, 15. 226; Newstead 15. 226.  
 Africa: Weise 13. 174.  
 Britannien: Douglas 11. 33, 491, 12. 178, 466, 13. 107, 523, 14. 57, 233, 15. 58; Newstead 14. 233, 15. 226.  
**Coccidae** Geogr. Verbreitung Maskell 15. 225.  
 Honighau: Maskell 11. 33.  
 Lac: Hagen 12. 466.  
 Neu-Seeland: Maskell 11. 33 (bis), 14. 233.  
 Schwanzanhänge: Morgan 12. 466.  
 Wanderung: Maskell 15. 225.  
**Coccidia** (Infus.) Mingazzini 15. 189; Railliet 15. 189.  
 Classification: Mingazzini 15. 189.  
 Epinoche: Thélohan 13. 565, 14. 27.  
 Fische: Thélohan 15. 189.  
 Gregarinen: Mingazzini 14. 27.  
 Sardinien: Thélohan 13. 565, 14. 29.  
**Coccidium** Beddard 12. 112, 400.  
**Coccinella labilis** bei *Formica rufa*: Morris 11. 577.  
**C. 5-punctata** Varietät: Flach 12. 229.  
**C. sanguinea** Metamorphose: Soudner 15. 81.  
**Coccinellidae** Olliff 14. 266; Weise 14. 86, 15. 260.  
 Aphidae: Webster 14. 86.  
 Bengal: Weise 15. 260.  
 Caucanus: Weise 13. 173.  
 China (Potanin): Weise 13. 105, 521.  
 Chota-Nagpore: Weise 15. 260.  
**Coccidae**: Webster 14. 86.  
 Griechenland: Weise 12. 521.  
 Indochina: Gorham 15. 255.  
 Larus nigrocephalus: Newstead 14. 266.  
 Mongolei (Potanin): Weise 13. 105, 521.  
 Scioa: Gorham 15. 260.  
 Sibirien: Weise 11. 129.  
**Cocco Anast. Ind. itiol. Messina** 11. 638.  
 Nuovi pesci Messina 11. 638.  
 Corifenidi 11. 643.  
**Coccodus Lindstroemi** n. Davis 14. 113.  
**Coccopygia** n. sect. Dall 13. 198.  
**Coccothraustes** Traquair 13. 266.  
 Ruderorgane: Koenen 14. 113.  
**C. decipiens** Traquair 13. 644, 14. 294.  
**C. megalopteryx** Trautschold 13. 242.  
**C. obtusus** Trautschold 13. 242 (bis).  
**Coccothraustes Humi** Sharpe 11. 715.  
**C. vespertina** Shufeldti 13. 673.  
 Amherst: Clark 13. 673.  
 Biologie: Bryant 11. 715.  
 Erie: Bergtold 13. 673.  
 Fulton Cty.: Pindar 11. 250.  
 Hampden: Forbush 13. 673.  
 Iowa: Keyes 11. 715.  
 Montreal: Wintle 13. 673.  
 Nebraska: Coleman 12. 299.  
 Ontario: Thompson 13. 673.  
 Toronto: Thompson 11. 250.  
 Weiße Berge (Arizona): Swinburne 11. 715.  
**C. vulgaris** Fortune 11. 715; Oldham 14. 134; Rüdiger 11. 716.  
 Devonshire: D'Urban 15. 133.  
 Einwanderung: Aplin 15. 133.  
 Nahrung: Aplin 11. 715; Farn 11. 716; Southwell 11. 716.  
 Norfolk: Coleman 12. 299.  
 Psorospermie: Condorelli 15. 189.  
 Yorkshire: Fortune 11. 250.  
**Coccothraustes daetyliperda** Decaux 14. 266.  
**Coccus cacti** 12. 367.  
**C. pela** 15. 58.  
**Coccygus** British Museum: Schlater 15. 123.  
**C. Maynardi** Abnorm: Cory 15. 133.  
**Coccyztes** Geogr. Verbreitung: Norman 12. 299.  
**C. glandarius** Dalmatien: Hänisch 14. 134.  
**Coccyx distinctus** Barrett 12. 204.  
**Cochin D. L'évolution et la vie** 11. 373.  
**Cochlicopa Alleryi** n. Sicilien: Cafici 11. 609.  
**Cochlidites** Ichneumonides: Ihering 14. 275.  
**Cochliophorus** n. g. Reitteri n. Escherich 15. 87.  
**Cochliotheca Bijugis** Püngeler 15. 242.  
**C. helicinella** Püngeler 15. 242.  
**Cochlosolenia** n. subord. Voigt 12. 251.  
**Cochlosyringia** n. subord. Voigt 12. 251.  
**Cochylis** s. *Conchylis*.  
**Cockerell S. C. Middlesex Mollusca** 11. 154.  
 Conchol. Notes Picardy 12. 236.  
**Cockerell T. D. A. Collect. Colorado** 11. 11.  
 Nat. Hist. Jottings 11. 376.



- Cockerell T. D. A.** Insects comm. Europe and Colorado 11. 488, 12. 449.  
 Dimorphism of pigment 11. 520.  
 A London Form of Melanism 11. 521.  
*Colias Eurytheme* 11. 528.  
*Crambus ulae* Colorado 11. 529.  
*Lycaena Corydon* 11. 531.  
*Rumia luteolata* var. 11. 550.  
 Coleopt. and frost 11. 558.  
*Dicerca prolongata* 11. 578.  
*Doryphorella* n. n. 10-lineata 11. 580.  
*Leptinotarsa decemlineata* 11. 580.  
*Helix Raffrayi* 11. 611.  
*Hesperomys* 12. 9.  
 Entom. Work Colorado 12. 160.  
*Crambus ulae* 12. 201.  
*Ephestia Kühniella* 12. 205.  
*Hemileuca Diana* 12. 205.  
*Melitaea minuta* 12. 206.  
*Sesia myopaeformis* 12. 208.  
*Agriolimax montanus* 12. 250.  
 Whirlwind as a distrib. agent 12. 394.  
 Variat. Insects 12. 449, 13. 104.  
 Insects high altitud. 12. 449.  
 Wet Season and Ocelli (Lep.) 12. 476.  
*Alucita hexadactyla* 12. 490.  
 Origin *Anthocharis* 12. 490.  
*Colias edusa* var. 12. 492.  
*Gnophaela vermiculata* 12. 493.  
 Brit. *Plusia* n. 12. 495.  
 Colorado Coleopt. 12. 516.  
 Moll. Colorado 12. 514.  
*Patula Cooperi* 12. 550.  
 Fauna Wet Mountain Valley 13. 32.  
 Asymmetry in Insects 13. 102.  
 Entom. Notes Colorado 13. 104.  
 Yellow tinge of Moths 13. 126.  
*Vanessa Milberti* 13. 117.  
 Notes Wallace Darwinism 13. 439.  
 Chemistry Insect Colours 13. 520.  
 Temperature and Melanism 13. 520.  
 Evolut. Insect. galls 13. 520.  
 Galls 13. 520.  
 Colorado Entomol. 13. 521.  
*Cecidomyia Bigeloviae* n. 13. 545.  
*Hetaerius morsus* 13. 596.  
 Slugs and Thorns 13. 623.  
 Flatfishes 13. 645.  
 Variat. Nesting Habits Birds 13. 667.  
*Xysticus v. Pterostichus* 14. 50.  
 Insect fauna Middlesex 14. 54, 230, 15. 50, 223.  
 Notes *Cecidomyia* 14. 61.  
 Trypeta *Bigeloviae* 14. 64.  
 Sexes of Lepidopt. 14. 65.  
 Mollusca Brit. List 14. 98.  
 Critic. Notes Mollusca 14. 98.  
 Slugs Brit. Mus. 14. 103, 279.  
 Neo-Lamarckism 14. 187.  
 Insect-galls Colorado 14. 229.  
 Dimorph. Butterfl. 14. 243.  
*Limacella* 14. 282.  
 Addit. fauna Jamaica 15. 23.  
 Colours of Insects 15. 51.  
 Insect Pigments 15. 51.  
 Transform. Jamaica Lepidopt. 15. 67.  
 Case-making Coleopt. larvae 15. 81.  
 Var. *Bulimulus alternatus* 15. 100.  
 Abnorm. *Clausilia rugosa* 15. 100.  
 Geogr. distrib. Slugs 15. 102.  
*Limnaea peregra* var. *ovaliformis* 15. 102.  
*Parmaecillus gracilis* 15. 103.  
 Pupa *concinna* 15. 103.  
 Mus. Notes Jamaica 15. 160.  
 Fishes Jamaica 15. 169.  
*Diatraea saccharalis* 15. 243.  
 Pupae *Papilio* 15. 246.  
 Variet. Amer. Mollusca 15. 270.  
 Shells Brit. Isles 15. 270.  
*Arion minimus* 15. 274.  
 Austral. Slugs 15. 276.  
 List Fishes Jamaica 15. 283.  
**Cocks Alfr. Heneage** Finwhale Fishery Lapland 12. 4, 13. 330.  
*Syrnhaptes paradoxus* Norway 12. 303.  
**Cocks Alfr. Heneage** Finwal Lapland Coast 14. 149.  
 Destruct. Otters Thames 14. 153.  
*Mergus albellus* 14. 323.  
 Autipathy of Cattle to Deer 14. 334.  
*Habits Mustela putorius* 15. 151.  
 Vermin Buckinghamshire Parish 15. 322.  
*Codonosmilia* n. g. Koby 12. 403.  
*Cocclia annulata* Gehörgorgan: Retzius 14. 299.  
*Cocclidae* 13. 648.  
*Cocclacanthine* Weißer Jura Bayern: Reis 11. 643, 12. 260.  
*Cocclenterata* Chun 14. 181, 199; Keretneff 14. 199, 15. 31.  
 Australien: Lendenfeld 11. 388 (bis).  
 Bericht: Dollfuß 14. 198; Vanhoffen 14. 199.  
 Californien: Fewkes 15. 26.  
 Deutsche Namen: Marenzeller 13. 464.  
 Histologie: Schneider 15. 31, 192.  
 Mittelmeer: Marenzeller 15. 185.  
 Oetomeral: Claus 14. 199.  
 Südsee: Lendenfeld 12. 141, 403.  
*Cocclodes* Gerhardt 13. 174.  
 s. *Stenocarus* 13. 194.  
*C. quereus* Gerhardt 13. 174.  
*C. splendidus* n. Algier: Brisout 14. 85.  
*Coelioxys echinata* Konow 13. 150.  
*Coeloecephala* n. g. Karsch 11. 498.  
*Coelophysis* n. g. Cope 13. 267.  
*Coelopterus* Weise 11. 129.  
*Coelorrhina Hornimanni* Varietät: Kraatz 13. 595.  
*Coelorrhynchus* Woodward 12. 260, 13. 644.  
*Coelosoma* n. g. Ameghine 15. 320.  
*Coelosphæridium* Rauff 12. 108.  
*Coelosterna scabrata* Cotes 13. 174.  
*Coelosteus* n. g. Carben Illionis: Newberry 11. 643.  
*Coelostoma australe* n. Australien: Maskell 14. 233.  
*Coelotes atropos* Biologie: Hasselt 15. 51.  
*Coelnurus* Cope 11. 224.  
*Coenobita* Revision: Bouvier 13. 499, 14. 43, 219.  
*C. Diogenes* St. Petersburg: Herzenstein 14. 43.  
*C. rugosa* Bouvier 14. 219.  
*Coenodomus* n. g. Hockingi n. Walsingham 12. 204, 492.  
*Coenonympha arcana* South 13. 569.  
*C. pamphilus* Ocellen: Weir 11. 528.  
*Coenoxia Strobilii* n. Mik 11. 513.  
*Coenostegia* n. g. Mabille 14. 242.  
*Coenradts* J. E. Phaenol. Holland 13. 32.  
*Coenurus* Railliet 15. 37.  
*Coereba* West-Indien: Cory 14. 318.  
*Coerebidae* Schlater 13. 673.  
*Coester* C. Wintergäste (H.-Münden) 11. 690.  
 Beob. *Actitis hypoleucos* 11. 713.  
*Hypetriorchis subbuteo* 11. 719, 13. 303.  
 Wanderung *Nucifraga caryocatactes* 11. 720.  
 Schaden *Sciurus vulgaris* 12. 27.  
*Myoxus glis* 12. 639, 13. 334.  
*Megachile centuncularis* 13. 150.  
*Corvus corax* 13. 301.  
*Dryocopus martius* 13. 671.  
 Raubsäugeth. und -Vögel Norwegen 14. 148.  
 Schaden *Mus sylvaticus* 14. 151.  
**Cogels P.** Not. hist. sec. malacolog. Belgique 11. 153.  
 Bibl. Syllis 11. 611.  
**Coggi Alex.** Ves. natat. Teleostei 11. 183.  
 Blutdrüsen *Esox lucius* 13. 266.  
 Kalksäcken Spinalganglien Frosch 13. 649.  
 Propos. *Carioplasma* 14. 19.  
 Stilluppo ampullo Lorenzini 15. 110.  
 Vesicicole de Savi *Torpedini* 15. 114, 289.  
**Cohnstein J.** Physiол. Säugeth.-Fetus 11. 729.  
**Coignu Miss.** *Cyphaspis acanthina* n. Yorkshire 14. 44.  
*Colia* n. g. Möschler 13. 550.  
*Colaptes* Nord-America: Allen 15. 308.  
*C. auratus* Allen 15. 308; Phillips 11. 250.  
 Biologie: Sharp 13. 673.  
*C. cafer* Allen 15. 308.  
**Colburn Wm. W.** Birds Connecticut Valley 15. 126.  
**Cole W.** *Syrnhaptes* Britain and Essex 13. 680.  
**Coleman A. P.** Music in nature 11. 273.

- Coleman** Geo A. *Coccotbraustes vespertina* 12. 299.  
**Coleman** J. Engl. Viehrassen 11. 293.  
**Colenso** W. *Hemideina longipes* n. 11. 35.  
   *Nautinus* 11. 226.  
   *Heteralocha acutirostris* 11. 253.  
**Coleolissus** n. subg. Bates 15. 258.  
**Coleoloides** n. g. Walcott 13. 707.  
**Coleophora** Ragonot 11. 78; Wood 13. 212.  
**C. amethystinella** Ragonot 11. 78.  
**C. chalcogrammella** Elisse 15. 571.  
**C. Frischella** Banks 11. 528.  
**C. gryllipennella** Kessler 14. 249.  
**C. leucanipennella** Barrett 15. 72.  
**C. mellilotella** Banks 11. 528.  
**C. metallicella** n. Hodgkinson 15. 242.  
**C. Moeniacella** Stainton 11. 78.  
**C. Mühligiella** Stainton 11. 78.  
**C. ochrea** var. *thuringiaca* Martini 11. 78.  
**C. potentillae** Stainton 11. 528.  
**C. salinella** Biologie: Banks 15. 72.  
**C. therinella** Machin 11. 528.  
**C. trifolii** Banks 11. 528.  
**C. vibicigerella** Bird 14. 249.  
**C. vulnerariae** Larve: Bird 13. 129.  
**Coleophoriden** Mimikry: Simroth 12. 204.  
**Coleoptera** Bau 11. 558; Baudi 13. 102; Bedel 14. 81; Belon 12. 516; Berg 14. 260; Bernhardt 12. 226; Beutenmüller 11. 107; Blanchard 11. 107; Borre 12. 226; Broun 11. 107; Dohrn 13. 590; Duvivier 14. 260, 15. 82; Fanvel 14. 260; Gerhardt 11. 107; Grévé 11. 107; Grouvelle 15. 254; Heyden 12. 516, 14. 81; Horn 13. 151; Jacoby 12. 519, 14. 86, 263 (bis); Karsch 11. 107; Kraatz 12. 516, 13. 151; Léveillé 13. 151; Lewcock 11. 107; Linell 11. 107; Medicus 14. 260; Neervoort 15. 81; Nonfried 13. 590 (ter), 15. 254; Palumbo 13. 151; Pascoe 11. 107; Péringuey 12. 226; Pic 15. 81; Reitter 11. 558 (bis), 12. 516, 13. 151, 590, 14. 81, 260, 15. 81, 254; Rivers 13. 590; Schaafnuf 14. 260; Schenkling 14. 81; Schwarz 12. 516; Semenow 12. 516; Sénae 12. 516; Sherman 11. 558; Stierlin 12. 226, 14. 260; Townsend 15. 81; Weise 13. 152 (bis); Westwood 11. 108.  
**Abnorm:** Lopez 14. 261.  
**Acridier** parasit.: Kunkel 14. 92.  
**Adhäsion:** Pero 13. 590, 14. 261.  
**Afghanistan:** Waterhouse 13. 170.  
**Africa:** Ancey 11. 558; Aurivillius 14. 261; Bates 10. 669, 11. 558; Bedel 11. 108, 12. 516, 13. 152, 14. 261; Fairmaire 12. 226, 227, 15. 82 (bis), 255; Heyden 13. 591; Kolbe 12. 227; Neervoort 13. 591; Nonfried 15. 256; Quedenfeldt 12. 227, 15. 83; Waterhouse 11. 571, 14. 83.  
**Akbès** (Syrien): Fairmaire 15. 255.  
**Alaiegebirge:** Heyden 13. 154.  
**Algier:** Desbrochers 14. 82; Wasmann 14. 81.  
**Albier:** Olivier 11. 573, 12. 227, 518, 13. 155, 15. 256.  
**Alpen:** Ganglbauer 15. 82.  
**Amasia:** Heyden 14. 82.  
**America:** Liebeck 13. 154.  
**Amurländer:** Heyden 11. 109, 13. 153.  
**Anvers:** Borre 9. 101, 15. 56; Roelofs 12. 228.  
**Argentina:** Fairmaire 15. 255.  
**Armagh:** Johnson 11. 559, 12. 517.  
**Armenien:** Reitter 14. 82.  
**Aru:** Masters 12. 227, 13. 151.  
**Arun Dracuncululus:** Walker 11. 558.  
**Aruwimithal:** Bates 14. 81; Champion 11. 263; Gerham 15. 255.  
**Asien:** Jakowleff 11. 110, 14. 262; Nonfried 15. 256; Reitter 11. 110; Semenow 12. 228, 13. 170 (bis), 14. 263.  
**Assab:** Gestro 12. 517.  
**Atlasgebirge:** Heyden 13. 154.  
**Ausfärbung:** Verhoeff 14. 229.  
**Australien:** Blackburn 13. 152, 14. 261 (bis), 15. 254; Masters 11. 110, 559; Olliff 11. 133, 13. 155, 14. 262; Tepper 11. 31.  
**Azoren:** Alluaud 14. 261.  
**Badajoz:** Uhagón 11. 111, 574.  
**Baldock** (Herts): Wood 15. 81.
- Coleoptera** Baltisch: Seidlitz 13. 592, 14. 263.  
**Belgien:** Borre 11. 559, 12. 519, 13. 592, 15. 85; Fokker 15. 23; Rousseau 13. 169.  
**Bengal:** Bergé 15. 259.  
**Bernstein** Preußen: Schaafnuf 12. 519, 14. 92, 15. 84.  
**Bertolini:** Dohrn 11. 108.  
**Bewdley Forest:** Blatch 14. 82.  
**Béziers:** Barbier 12. 516.  
**Bibliographie** 13. 151.  
**Biologie:** Buddeberg 15. 81; Cockerell 15. 81; Hacker 11. 558; Verhoeff 15. 222; Wheeler 14. 260.  
**Birmanien:** Gestro 11. 559.  
**Birnschädlich:** Karsch 14. 84.  
**Blasenziehend:** Beauregard 13. 597 (bis); Brauer 13. 597.  
**Bohrende:** Davis 15. 81.  
**Bonin-Inseln:** Waterhouse 13. 592.  
**Borneo:** Bates 13. 152; Duvivier 13. 590; Severin 13. 592.  
**Box Hill:** Hall 13. 615.  
**Brabant:** Borre 11. 11, 14. 51.  
**Brandenburg:** Weise 15. 256.  
**Braunschweig:** Heller 15. 255.  
**Britannien:** Beaumont 11. 558; Fowler 11. 109 (bis), 559; Piffard 14. 56; Rye 13. 591; Walker 13. 592.  
**British Guyana:** Jacoby 11. 109.  
**Bukowina:** Hermuzaki 11. 559, 12. 517, 14. 262; Kraatz 13. 154.  
**Bunderam:** Johnson 14. 262.  
**Burma:** Shipley 12. 518.  
**Californien:** Coquillett 15. 254.  
**Camber:** Bennet 13. 590.  
**Cameroengebirge:** Waterhouse 11. 111.  
**Cap Horn:** Fairmaire 11. 377.  
**Carlingford:** Johnson 12. 227.  
**Caucasus:** Heyden 13. 153; Reitter 14. 82.  
**Cecidien:** Kieffer 15. 256.  
**Ceylon:** Sharp 14. 263.  
**Chang-Yang:** Jacoby 13. 592, 14. 83.  
**Charmouth** (Dorset): Fowler 15. 92.  
**China:** Fairmaire 12. 227, 13. 153 (bis), 14. 262; Gerham 15. 255; Nonfried 15. 256.  
**Chobham:** Blatch 11. 108.  
**Christmas-Inseln:** Gahan 12. 517; Waterhouse 11. 125.  
**Church Stretton:** Blatch 14. 261.  
**Ciufalo:** Catalog: Ragusa 11. 574.  
**Circassien:** Reitter 11. 574, 12. 227, 518 (bis).  
**Cobham:** Walker 13. 592.  
**Colorado:** Cockerell 12. 516.  
**Comoren:** Oberthür 11. 573.  
**Congo:** Aurivillius 11. 108; Duvivier 14. 82, 15. 82 (bis), 255.  
**Conservierung:** Ricksecker 14. 81.  
**Constantinopel-Batum:** Retowski 13. 169.  
**Copula:** Heyden 12. 516.  
**Córdoba:** Frenzel 15. 82.  
**Cultus:** Amelang 11. 107.  
**Dänemark:** Meinert 10. 446, 11. 559, 12. 518, 14. 262; Schlick 14. 263.  
**Dalla Torre:** Schilsky 12. 517.  
**Deutschland:** Bau 11. 558; Czwalina 13. 152; Fricken 13. 152; Fügner 15. 82; Ganglbauer 15. 82; Gerhardt 13. 591; Kraatz 13. 154; Letzner 13. 152; Ludy 13. 152; Schenkling 13. 169; Schilsky 11. 110, 574, 13. 169 (saep.), 178, 591, 15. 83; Vries 13. 152; Weise 11. 560.  
**Devon:** Blandford 13. 152.  
**Dorset:** Fowler 14. 269.  
**Drogen:** Wimmel 15. 81.  
**Duke of York:** Masters 13. 154.  
**Eisleben:** Kraatz 12. 517.  
**Elytra:** Bousdorff 13. 590, 14. 81.  
**Entre-Sambre et Meuse:** Verheggen 13. 170.  
**Etiketten:** Rothe 13. 589.  
**Etymologie:** Glaser 11. 559.  
**Europa:** Heyden 15. 256; Reitter 11. 110, 12. 518, 13. 155 (ter), 591, 14. 82, 83 (bis), 15. 83 (bis).  
**Europa-Africa-Asien:** Marsenl 13. 154.

**Coleoptera Europa-America:** Hamilton 13. 591; Heyden 13. 591.  
**Familien:** Künckel 11. 107.  
**Fang:** Behrens 11. 107; Gerhardt 12. 226; Liebeck 11. 558; Palumbo 13. 151, 590, 14. 80, 15. 254.  
**Fernando-Noronha:** Waterhouse 14. 21.  
**Finisterre:** Hervé 11. 109, 559.  
**Flandern:** Borre 9. 388, 14. 51.  
**Florida:** Schwarz 12. 163, 518.  
**Flügel:** Adolph 13. 152.  
**Flugelnerven:** Binet 15. 254.  
**Fly River (Guinea):** Macleay 11. 31.  
**Fort William:** Thornley 13. 84.  
**Frankfurt:** Heyden 13. 154.  
**Frankreich:** Fairmaire 14. 82; Fauconnet 15. 255.  
**Fühler:** Horn 13. 152.  
**Genera:** Reitter 13. 152; Seidlitz 11. 107, 13. 152.  
**Gibraltar:** Walker 13. 170.  
**Glatzer Gebirge:** Weise 11. 125.  
**Graubünden:** Killias 14. 82, 15. 83.  
**Griechenland:** Reitter 13. 169.  
**Guadeloupe:** Delaunay 14. 82; Fleutiaux 14. 82.  
**Hainaut:** Borre 10. 648, 12. 449.  
**Hamburg:** 11. 110; Wimmel 15. 84 (bis).  
**Hamilton:** Heyden 14. 261.  
**Hastings:** Bennett 11. 558, 12. 226, 14. 261.  
**Hauran:** Heyden 15. 256.  
**Hauts:** Fowler 14. 269.  
**Heer:** Stierlin 12. 226.  
**Henshaw:** Smith 12. 519.  
**Heyden Catalog:** Ragusa 11. 574.  
**Hildesheim:** Jordan 11. 110.  
**Japan:** Bates 12. 516; Schönfeldt 11. 110, 15. 83; Sharp 12. 228, 14. 272.  
**Ilkley:** Thornley 15. 84.  
**Indochina:** 13. 153; Allard 14. 89; Baly 14. 81; Bourgeois 14. 82, 15. 81; Fairmaire 12. 517; Gorham 15. 255; Lefèvre 14. 87, 15. 83 (bis).  
**Ingleborough:** Carter 13. 590.  
**Interglacial Scabörö:** Scudder 14. 83.  
**Jobie:** Masters 12. 227, 13. 154.  
**Irland:** Johnson 12. 517, 13. 591, 14. 82, 15. 83, 256.  
**Italien:** Balbi 14. 81.  
**Kälte:** Cockerell 11. 558.  
**Kärnten:** Liegel 13. 591.  
**Kamerun:** Aurivillius 12. 449.  
**Kaschmir:** Fairmaire 14. 262.  
**Kaspisee:** Faust 15. 82.  
**Key:** Masters 12. 227, 13. 154; Schwarz 11. 574.  
**Kicking Horse Paß (Am.):** Brodie 11. 559.  
**Kiew:** Tscherkunoff 12. 519.  
**Kilimandscharo:** Kolbe 14. 262.  
**Kina Balu:** Gorham 15. 255.  
**Kings Sound:** Macleay 13. 151.  
**Kiu-Kiang:** Bates 12. 226.  
**Kleinasien:** Heyden 13. 154, 14. 82; Reitter 13. 169.  
**Knowle:** Blatch 13. 590.  
**Korea:** Bates 12. 226; Gorham 15. 255; Kraatz 13. 154.  
**Kulu:** Bates 14. 261.  
**Labrum:** Labonne 12. 516.  
**Lapland:** Everts 11. 108.  
**Larven:** Rey 11. 558; Conn 12. 516, 13. 152 (bis), 590.  
**Laubwald:** Hallama 11. 107.  
**Lentini-See:** Ragusa 11. 574.  
**Leuchtende Larve:** Ihering 11. 108.  
**Liège:** Borre 11. 488.  
**Liegnitz:** Gerhardt 13. 153, 15. 83, 255.  
**Limburg:** Borre 13. 521, 590, 14. 230.  
**Litteratur:** Kraatz 11. 558.  
**Lin-Kiu:** Schönfeldt 13. 591.  
**Löthringen:** Kieffer 15. 256.  
**Ludlow Forest:** Blatch 14. 82.  
**Luxemburg:** Borre 6. 158, 11. 488.  
**Madagascar:** Dohrn 14. 262, 15. 255; Fairmaire 12. 517, 14. 262; Faust 12. 517; Nonfried 15. 256; Oberthür 11. 573; Schaufuß 15. 83.

**Coleoptera Magdeburg:** Hahn 11. 109.  
**Maine-et-Loire:** Gallois 12. 517, 13. 153, 14. 82, 15. 82.  
**Malatia (Kleinasien):** Heyden 13. 153, 154.  
**Mallorca:** Heyden 13. 151; Moragues 12. 518.  
**Marocco:** Heyden 13. 151; Quedenfeldt 11. 110.  
**Metallfarben:** Bergé 12. 226.  
**Metamorphose:** Buddeberg 15. 81; Scudde 15. 81.  
**Mexico:** Dugès 12. 226.  
**Michigan:** Townsend 13. 170.  
**Midland:** Blatch 13. 590.  
**Mittel-Europa:** Ganglbauer 15. 82.  
**Modena:** Fiora 11. 109.  
**Monstros:** Frivaldszky 11. 108; Gadeau 12. 226; Heyden 12. 516; Rousseau 13. 152; Scudder 14. 261.  
**Mosigkauer Haide:** Schreiber 11. 574.  
**Mossambik:** Dorn 11. 108.  
**Mouliis:** Grandjean 11. 559.  
**Myrmecophila:** Brinkmann 14. 261; Schwarz 13. 592; Wasmann 11. 108, 13. 152, 14. 81 (bis); Walker 13. 170.  
**Mysol:** Masters 12. 227, 13. 154.  
**Nahrungspflanzen:** Schwarz 13. 592.  
**Namur:** Borre 6. 665, 12. 449.  
**Nassau:** Heyden 13. 151.  
**Neu-Argentinien:** Berg 13. 152.  
**Neu-Britannien:** Masters 12. 227, 13. 154.  
**Neu-Caledonien:** Faust 12. 517.  
**Neu-Guinea:** Masters 12. 227, 13. 154; Nonfried 15. 256; Sloane 14. 263.  
**Neu-Irland:** Masters 12. 227, 13. 154.  
**Neu-Seeland:** Sharp 11. 111.  
**New Forest:** Blandford 14. 81; Chitty 15. 254; Wood 14. 83.  
**Niederlande:** Everts 11. 108, 12. 517 (ter), 15. 82 (bis).  
**Nienghali (China):** Nonfried 15. 256.  
**Nomenclatur:** Hamilton 13. 591; Weise 11. 107.  
**Nord-America:** Casey 11. 108; Hamilton 13. 591, 15. 83, 255; Henshaw 13. 153; Schwarz 12. 518, 13. 592; Smith 12. 519.  
**Nord-America, Asien und Europa:** Hamilton 13. 153.  
**Norderney:** Verhoeff 14. 263.  
**Norfolk:** Edwards 13. 591; Olliff 12. 163.  
**Norwegen:** Champion 13. 590; Helliesen 15. 83.  
**Oberösterreich:** Schilsky 12. 517, 13. 169.  
**Obeck:** Fairmaire 14. 262.  
**Österreich-Ungarn:** Bau 11. 558; Ganglbauer 15. 82.  
**Orient:** Adkinson 15. 81.  
**Orléans:** Croissandeau 12. 516.  
**Ostseeprovinzen:** Seidlitz 11. 110, 574, 12. 228, 518; Weise 12. 518.  
**Pacific:** Rivers 11. 110.  
**Palaearkt. Region:** Heyden 13. 154.  
**Patagonien:** Fairmaire 13. 105.  
**Peekshill:** Sherman 12. 518.  
**Peking:** Fairmaire 11. 559, 12. 517; Heyden 11. 109, 13. 153.  
**Penis:** Poll 11. 107.  
**Persien:** Heyden 13. 153.  
**Physiologie:** Verhoeff 14. 229.  
**Piemont:** Baudi 13. 590; Ghiliani 11. 109.  
**Plymouth:** Keys 14. 268, 15. 256.  
**Poelee-Katila-Inseln:** Ritsema 11. 110.  
**Preußen:** Schaufuß 15. 84.  
**Quappen:** Townsend 12. 519.  
**Rectaldrüsen:** Fernald 13. 590.  
**Reggio:** Fiora 11. 109.  
**Reitter:** Heyden 15. 256.  
**Réunion:** Oberthür 11. 573.  
**Riouw:** Ritsema 11. 110.  
**Robinia Pseudacacia:** Schwarz 14. 260.  
**Rom:** Carruccio 14. 265; Mingazzini 12. 227.  
**Rumänien:** Hormuzaki 11. 559; Kraatz 13. 154.  
**Russland:** Faust 15. 82; Reitter 14. 262, 15. 83, 256; Starck 12. 519, 13. 170, 592.  
**Saleijer-Insel:** Ritsema 11. 110.  
**Salwatry:** Masters 13. 154.  
**Sammeln:** Wickham 12. 516.  
**Samsoun:** Heyden 14. 82.



**Coleoptera** Sandown: Champion 12. 226.

- Saône-et-Loire: Fauconnet 12. 227.  
 Sardinien: Lostia 11. 559.  
 Save: Delherm 15. 82.  
 Sayfun (Amur): Heyden 13. 153.  
 Schädlich Rols: Shipley 12. 518.  
 Schässburg: Petri 15. 256.  
 Schlesien: Gerhardt 14. 82 (bis), 15. 82, 83 (ter),  
 Letzner 11. 110, 12. 227, 13. 151.  
 Schottland: Douglas 15. 82; Lennon 15. 256.  
 Schweiz: Bau 11. 558; Ganglbauer 15. 82;  
 Rätzer 11. 574; Stierlin 11. 111, 14. 83, 263,  
 15. 81.  
 Seidlitz: Weise 12. 518.  
 Seinebassin: Bedel 11. 558, 14. 81, 15. 81, 219,  
 254; Bonnaire 12. 226.  
 Seychellen: Fairmaire 15. 257.  
 Sherwood Forest: Blatch 11. 108, 13. 152.  
 Sibirien: Reitter 11. 110, 12. 518, 13. 155 (ter),  
 591, 14. 83.  
 Sicilien: Kuwert 12. 517, 518; Ragusa 11. 573  
 (bis), 12. 518 (bis), 13. 155 (bis), 591, 14. 82.  
 Siebenbürgen: Bielz 11. 108; Ormay 11. 573,  
 12. 227; Seidlitz 11. 574, 12. 518, 14. 263;  
 Weise 12. 518.  
 Simplon: Wackerzapp 14. 231.  
 Soest: Verhoeff 15. 84.  
 Solwatty: Masters 12. 227.  
 Solway: Lennon 15. 256.  
 Somali: Fairmaire 11. 109, 559.  
 Sonderburg: Wüstnei 11. 125.  
 Spermatozoen: Ballewitt 14. 81, 261.  
 St. Augustin: Schwarz 12. 518.  
 St. Joseph River (New Guinea): Tryen 15. 256.  
 Süd-Amerika: Kirsch 13. 591; Pelseener 14. 82.  
 Sumatra: Duvivier 13. 592; Ritsema 13. 169,  
 591; Severin 13. 592.  
 Sunda-Inseln: Schaufuß 11. 110.  
 Synonyma: Heyden 11. 558; Oberthür 11. 558.  
 Tangier: Walker 13. 170.  
 Tarsen: Pere 13. 590.  
 Termitophilen: Gestro 15. 81; Schwarz 12. 518;  
 Wasmann 14. 81, 15. 81.  
 Thüringen: Schenkling 15. 83, Weise 12. 519,  
 15. 256.  
 Tibet: Bates 14. 81, 15. 81.  
 Tonbridge: Horner 11. 109.  
 Tracheen: Künckel 11. 107.  
 Transcaucasus: Reitter 13. 173.  
 Transport: Wheeler 14. 260.  
 Transvaal: Dohrn 15. 255.  
 Trentino: Bertolini 12. 226, 13. 590, 15. 251.  
 Tripolis: Heyden 13. 591; Quedenfeldt 13.  
 155.  
 Tulul-es-Safa: Heyden 15. 256.  
 Tunis: Heyden 13. 591; Mayet 9. 110; Queden-  
 feldt 13. 155; Wasmann 14. 81.  
 Turkestan: Conradt 11. 108; Heyden 11. 109,  
 13. 153, 14. 82; Reitter 14. 82.  
 Uclés: Pantel 12. 227.  
 Uguene: Kolbe 14. 262.  
 Valle Lagarina: Halbherr 11. 109, 12. 227, 14.  
 262, 15. 255.  
 Varietäten: Fleischer 11. 107.  
 Venezuela: Belon 14. 90; Grouvelle 13. 153;  
 Lefèvre 14. 86; Léveillé 13. 154.  
 Waigiou: Masters 12. 227, 13. 151.  
 Wales: Chity 15. 82.  
 Wallis: Favre 14. 262; Liniger 11. 31.  
 Weimar: Weise 14. 83.  
 Westfalen: Reeker 11. 110.  
 Wight: Champion 11. 108.  
 Windsor: Blatch 11. 108; Fowler 15. 89.  
 Yang-Tsze: Bates 14. 81, 15. 81.  
 Yonne: Bedel 15. 254.  
 York: Masters 12. 227.  
 Yorkshire: Hey 15. 173 (bis), 255.  
 Yoruba: Alluaud 12. 226.  
 Zählebigkeit: Verhoeff 14. 229.  
 Zanguebar: Fairmaire 11. 109, 559.  
 Zanzibar: Bates 11. 558.  
 Zwitter: Heyden 12. 516.  
**Colias Chrysotheme** Brown 12. 207.  
**C. edusa** 13. 569; Blogg 11. 528.

**Colias edusa** Britannien: 13. 129.

- Chichester: Andersen 12. 201.  
 Devonshire: Auld 12. 204.  
 Dorsetshire: Perkins 12. 204.  
 Varietät: Anderson 12. 492; Cockerell 12. 492.  
**C. Eurytheme** Cockerell 11. 528; Smyth 13.  
 569.  
**C. phicomone** Groß 15. 243.  
**C. Philodice** Smyth 13. 569.  
**Collin G. Traité** physiol. compar. 11. 293.  
 Act. froides anim. 14. 186.  
**Collins Ridgwayi** Daunen: Allen 12. 610.  
**Collaud Aug. Lig.** alveolo-dent. homme et anim.  
 14. 144.  
**Collobola Ondemans** 11. 34, 494, 12. 179, 468;  
 Parena 13. 108.  
 Devon: Parfitt 15. 227.  
 Georgien: Schäffer 15. 227.  
 Ligurien: Parona 13. 34, 108.  
 Mundwerkzeuge: Stummer 15. 59.  
**Colletes** Geschlechtsorgane: Radoszkowski 14.  
 257.  
**Collett John** Bats Wyandotte Cave (Ind.) 13.  
 698.  
**Collett Rob.** Mamm. Queensland 11. 296.  
 Aphanopus minor 10. 499, 11. 642.  
 Larus eburneus 12. 301.  
 Poiss. nouv. »Hirondelle« 13. 224.  
 Diagn. poiss. nouv. »Hirondelle« 13. 642.  
 Syrrhaptus paradoxus Norway 13. 650.  
 Norweg. Vogel 14. 127.  
 Poiss. Madère 14. 290.  
 Breeding Birds Thronjüng District 14. 310.  
**Collier Edw.** Moll. Cardiganshire 12. 236.  
 Shells Ingleton 12. 514.  
 Helix rupestris ovovivipar 12. 549.  
 Helix hortensis 14. 282.  
**Collin Ant.** Cnidarius lacuum 11. 415, 12. 133.  
 Bericht Malakologie 13. 617.  
 Paras. Darm Zebra 14. 194.  
 Doppelbildung Lumbricus 14. 211.  
 Echiurus chilensis 15. 38, 202.  
 Planaria alpina 15. 40.  
 Gephyreen »Priuz Adalbert« 15. 200.  
 Enchytraeiden Rübentrunkheit 15. 202.  
**Collin Jonas** Brachiopoder Kara-Havet 11. 151.  
 Danmarks Fuglefauna 11. 690.  
**Collinge Walth. E.** Mollusca Clapham 11. 154.  
 Abnorm. Helix aspersa 11. 174.  
 Secret Limnaeidae 11. 174.  
 Limax flavus 13. 621.  
 Helix rufescens 14. 103.  
 Vitrina pellucida 14. 105.  
 Variat. Arion 15. 274.  
**Collins D. E.** Invest. »Grampus« 13. 225.  
**Collins F.** Howard Heredity 13. 440.  
 Migrat. Lemming 15. 152.  
**Collins G. N. s.** Cook O. F. 14. 222.  
**Collins J. W.** Scomber scombrus 12. 273.  
 Rep. U. S. Fish Commiss. 13. 641.  
 s. Goode G. B. 11. 636, 12. 564.  
**Collinson Morley J. L.** Habits of Starling 12.  
 303.  
 Sula bassana 12. 615.  
**Collocalia** Anam 11. 716.  
 Nest: Daly 11. 716.  
**Collomena** n. g. Möschler 13. 550.  
**Colloridi G.** Bilharzia haematobia 15. 204.  
**Collyris** Lesne 15. 260.  
**Colobathristes saccharicida** n. Karsch 11. 191.  
**Coloboceras** n. g. Trouessart 13. 99.  
**Colobodus** Browne 15. 286.  
**Colobostylus** n. g. Crosse 13. 625.  
**Colobus ferrugineus** Slater 14. 335.  
**Coloconger** n. g. Alcock 13. 266.  
**Colodon** n. g. Marsh 13. 696.  
**Colombo A.** Fauna sottomarina Napoli 11. 379.  
**Colomyia** n. g. Kieffer 15. 233.  
**Colonia** n. g. Olfitt 11. 583.  
**Colonides** n. g. Schmidt 13. 596.  
**Colotomus** n. g. Gilbert 14. 110.  
**Colpaster** n. g. Sladen 12. 121.  
**Colpochila Blackburn** 14. 266.  
**Colpochthebins** n. subg. Kuwert 13. 180.



- Colpoda Entwicklung: Rhmblmer 11. 385.  
 Colpodopsis n. g. Gourret 11. 382.  
 Colposphena n. subg. Semenow 13. 170.  
 Colpostemma n. g. Ameghino 15. 320.  
 Colpostoma n. g. Semenow 13. 170.  
 Coluber Jägerskiöld 14. 304, 15. 121.  
 Colubrinae Epiglottis: Cope 14. 303.  
 Italien: Camerano 14. 302.  
 Tertiär Venetien: Zigno 14. 302.  
 Colucci Cesar Altér. rétine grenouille 15. 292.  
 Colucci Vine. L. Rigen. occhio Tritoni 15. 118.  
 Columba Bröse 14. 134; Dei 13. 671; Lyell 11. 716; Prütz 14. 134; Sappa 14. 134; Spatz 15. 309; Tegetmeier 15. 309.  
 Aberdeenshire: Nelson 11. 250.  
 Anomalie: Mazzarelli 11. 716.  
 Asymmetrie: Gadeau 12. 299.  
 Augenfarbe: Gadeau 11. 688, 12. 299.  
 Bibliographie: Williams 11. 250.  
 Brieftaube 13. 673; Brinkmeier 14. 318; Bunge 11. 716; Rochas 13. 673.  
 Classification: Shufeldt 14. 318.  
 Europa: Olphe 13. 669.  
 Flug: Marey 11. 250.  
 Kropf: Teichmann 13. 300.  
 Milzbrand: Czaplewski 12. 610.  
 Mövchen: Lehmann 14. 318, 15. 131.  
 Nahrung 15. 302.  
 Palmaria: Carazzi 14. 134.  
 Pfauentaube: Blanchard 13. 674.  
 Rassen: Bröse 15. 133.  
 Schwanznerven: Peck 12. 610, 13. 300.  
 Temperatur: Corin 11. 716.  
 Vererbung: Krebs 14. 318.  
 Zucht 11. 716; Bonizzi 11. 687; Brisay 12. 299, 610; Bröse 15. 133; Brüning 12. 299; Giachetti 12. 610, 13. 300, 14. 318, 15. 133; Herzog 15. 133; Lyell 11. 716; Schaeff 13. 300, 673; Schuster 15. 133.  
 C. guayaquilensis n. Guayaquil: Ridgway 12. 299.  
 C. oenas Dei 13. 674.  
 Antrim Cty.: Holmes 13. 300.  
 Biologie: Elliot 14. 134.  
 Cornwall: Rodd 11. 721.  
 Nest: Gurney 11. 229.  
 C. palumbus Kershaw 13. 300.  
 London: Tuck 12. 299, 14. 134.  
 Nest: Gurney 11. 229.  
 Columbarium Melvill 15. 100.  
 Columbidae Martini 15. 269.  
 Tertiär Ligurien: Bellardi 14. 276.  
 Tertiär Piemont: Bellardi 14. 276.  
 Columbellsiphon n. subg. Coßmann 14. 276.  
 Columbidae Brown 15. 309.  
 Augenfärbung: Gadeau 11. 688, 12. 299.  
 Bangney: Grant 12. 299.  
 Borneo: Meyer 14. 318.  
 Europa: Riesenthal 14. 314.  
 Mantanani: Grant 12. 299.  
 Osteologie: Shufeldt 15. 133.  
 Philippinen: Meyer 14. 318.  
 Rußland: Bogdanow 11. 716.  
 Varietäten: Whitacker 14. 134.  
 Vereinigte Staaten: Shufeldt 15. 133.  
 Columnotheca n. g. Marsson 11. 151.  
 Colnocera attae Wasmann 14. 86.  
 C. ecdionis Wasmann 14. 86.  
 C. formicaria Wasmann 14. 86.  
 Colns tataricus Diluvium Bourg: Nehring 15. 153, 332.  
 Diluvium Mähren: Nehring 14. 331, 15. 144.  
 England: Nehring 14. 340.  
 Pleistocän Thames Valley: Woodward 14. 310.  
 Columbus Haigh 15. 309.  
 C. arcticus Norwegen: Thomassen 14. 134.  
 C. glacialis Donegal: Norman 15. 309.  
 Faeroe: Phillips 11. 251.  
 C. groenlandicus Régimbart 13. 171.  
 C. septentrionalis Irland: Warren 14. 134.  
 Comacris n. g. Bolivar 14. 234.  
 Comarchis n. g. Meyrick 11. 59.  
 Comaria n. g. Ragonot 15. 246.  
 Comaster Bather 14. 203; Norman 15. 101.  
 Comatula Arktisch: Carpenter 15. 34.  
 C. mediterranea Entwicklung: Barrois 11. 406, 12. 129.  
 Comatulidae Bather 14. 203; Carpenter 12. 129 (bis); Norman 15. 101.  
 Indisch. Archipel: Hartlaub 15. 33.  
 Kara Sea: Carpenter 12. 129, 420.  
 Mergui Archip.: Carpenter 13. 56, 473.  
 Comcan Nap. A. Thalassogeron culminatus 11. 726.  
 Saxicola oenanthe Quebec 14. 111.  
 Mernia migratoria 15. 137.  
 Comicus n. g. Brunner 11. 494.  
 Comment. ateneo Brescia 14. 172, 15. 167.  
 Comophorus n. g. Alphéraky 11. 57.  
 Comostola n. g. Meyrick 12. 188.  
 Compsacris n. g. Bolivar 14. 234.  
 Compsomyia macellaria Murtfeldt 15. 233; Weed 14. 240.  
 Compsotheris n. g. regalis n. Madagascar: Karsch 13. 121.  
 Compter G. Palaeontol. ob. Muschelkalk 14. 314.  
 Compt. rend. sec. entom. Belgique 11. 472, 12. 159.  
 — acad. sc. Bordeaux 14. 9.  
 — assoc. Franç. 11. 402, 12. 55, 13. 2.  
 — congr. internat. 13. 412 (bis).  
 — acad. sc. Lyon 11. 370, 13. 412, 14. 172.  
 — assoc. Lyonnaise 11. 430, 12. 54, 55, 13. 412.  
 — soc. acad. Oise 11. 347.  
 — assoc. Paris 14. 172.  
 — trav. acad. Reims 12. 57, 13. 2, 14. 9.  
 Compton . . . How See Birds 12. 282.  
 Method of Fishing (Aves) 12. 558.  
 Comstock J. Henry Hemel. Wing-vains Insects 11. 10.  
 Respir. aquat. Bugs 11. 32.  
 Labor. experim. Entom. 11. 485.  
 Thrips 11. 496.  
 Insectary Cornell Univ. 12. 160.  
 Introd. Entomol. 12. 160.  
 Exper. econ. entom. 12. 161.  
 Destr. Plum Cureulio 12. 230.  
 Ravag. Wire-worms 12. 230, 523.  
 Cephus pygmaeus 13. 149.  
 Insects injur. Fruits 14. 230.  
 Conaca n. g. Giesbrecht 15. 45.  
 Conaspidotherium n. g. Lemoine 14. 331.  
 Conaschoderma virgatum Giard 12. 432.  
 Conchoecetta n. g. Claus 14. 220.  
 Conchoecissa n. g. Claus 14. 220.  
 Conchognathus n. g. Collett 13. 224.  
 Concholepas peruvianus Operculum: Cooke 11. 173.  
 Concholestes n. g. Giles 12. 430.  
 Conchophora n. g. Redtenbacher 15. 60.  
 Conchophthirus Metschnikoffii Certes 14. 196, 15. 29, 190.  
 Conchophthirus Schuberg 13. 51, 467.  
 Conchylis Britannien: Walsingham 14. 249.  
 Weinschädlich: André 13. 569; Kehrigh 13. 569.  
 C. ambigua Della Torre 15. 72.  
 Winter: Ravizza 13. 569.  
 C. Muschliana Larve: Chrétien 11. 528.  
 Condorelli Francaviglia Mario Psorospermosi Coccothraustes 15. 189.  
 Anom. Taenia solium 15. 206.  
 Taenia litterata 15. 206.  
 Condylura cristata Everman 12. 6.  
 Congeria Oppenheim 15. 275.  
 Congress 2. internat. Ornithol. 15. 298.  
 — scient. France 14. 172.  
 Congromuraena longicauda n. Port Jackson: Ramsay 12. 274.  
 Conicera Webster 14. 62.  
 Conicostra Shufeldt 12. 300.  
 Conidae Oligocæen Norddeutschland: Könen 13. 708.  
 Coninck J. de Les Races franç. chiens d'arrêt. 15. 148.  
 Coniophis n. g. Marsh 15. 295.  
 Conklin E. G. Crepidula und Urosalpinx 14. 281, 15. 101.  
 Crepidula fornicata 15. 275.

- Conklin E. G. s. Brooks W. K. 14. 199, 15. 31.  
 Conn H. W. Cells and Protoplasm 12. 86.  
 Coleopt. larvae 12. 516, 13. 152, 590.  
 Conocephalidae Monographie: Redtenbacher 15. 59.  
 Conocoryphe violan n. Cambrisch Penrhyn Quarry: Woodward 11. 441.  
 Conodontictis n. g. Ameghino 15. 321.  
 Conogaster n. g. Brauer 15. 62.  
 Conognatha Brasilien: Gounelle 11. 582.  
 Conopalpus testaceus Tervuren: Borre 12. 229.  
 Conopophagidae British Museum: Sclater 14. 121.  
 Conoprosthus n. g. Karsch 14. 57.  
 Conops superbus n. Kleinasien: Röder 12. 473.  
 Conotrachelus nenuphar Riley 12. 522, 13. 174; Weed 14. 266.  
 Conotreta n. g. Rusti n. Trenton Leimboden: Walcott 13. 617.  
 Conradt Leop. Käfer Turkestan 11. 108.  
 Couraditia n. g. Kolbe 15. 257.  
 Courath Paul Silur. Pelecypoden 11. 157.  
 Consalvi G. Anchilostomias prov. ital. 14. 208.  
 Consiglio M. s. Tomasini S. 14. 303.  
 Constable F. C. Cuckoo in India 11. 716.  
 Constant A. Pierre Millière 11. 29.  
 Hesperia Nostradamus France 11. 530.  
 Lépid. n. sp. 12. 186.  
 Descr. Microlép. 14. 68.  
 Microlép. Franç. 14. 69.  
 Notes lépidopt. 14. 242.  
 Constantin Paul s. Duval M. 15. 16.  
 Couté Jean Ch. Circul. sang. Mammif. 13. 326.  
 Respir. Decticus verrucivorus 14. 58.  
 Autotomie Sauterelle et Lézard 14. 59.  
 Selbstverstümmelung Heuschrecken 14. 235.  
 Respir. Helix 14. 282.  
 Digest. stomac. Grenouille 14. 300.  
 Changem. Circul. foetale 14. 328.  
 Tétradactylie Cobaye 14. 331.  
 Épithél. poumon. collimaçon 15. 101.  
 Innerv. estomac. Batrac. 15. 115 (bis).  
 Digest. stomac. Grenouille 15. 116.  
 Pneumogastr. Grenouille 15. 116.  
 Innerv. vess. urin. Grenouille 15. 116.  
 Grenouille salée 15. 117.  
 Circul. estomac Grenouille 15. 292.  
 Expér. Sténon. Mammif. 15. 319.  
 Secrét. pylorique chien 15. 324.  
 s. Phisalix 15. 117.  
 Contopus pertinax Ladd 15. 134.  
 Contrib. Smithson 13. 412.  
 Conularia Carbon: Pelseneer 13. 217.  
 C. inornata Etheridge 14. 281.  
 C. Stormsi n. Carbon: Pelseneer 15. 100.  
 Conurus carolinensis Butler 15. 309; Hasbrouck 15. 134.  
 Nestbau: Brewster 13. 300.  
 C. undulatus Geschmack: Blanchard 14. 319.  
 Conus Melvill 11. 610.  
 Mittelmeer: DeGregorio 11. 610.  
 C. eburneus Varietät: Smith 11. 173.  
 C. Jousseaumi n. Oma (Molukken): Couturier 15. 101.  
 C. Milesi n. Smith 11. 173.  
 C. Prometheus Kamerun: Martens 11. 610.  
 C. Worcesteri n. Brazier 15. 275.  
 Convoluta Nervensystem 15. 37.  
 C. roscoffensis Chlorophyll: Haberlandt 14. 206, 209.  
 Conwentz H. Einheim. Wirbelthierfauna 9. 468, 11. 635, 12. 563.  
 Vorweltliche Wirbelthierreste: Riesenburger 11. 636.  
 Vorgeschichtl. Fischerei Westpreuß. 15. 107.  
 Conynorhynchus n. g. Brunner 13. 542.  
 Cook A. J. Morphol. legs Hymenopt. 11. 552, 12. 210.  
 Hermaphrodit bee 12. 499.  
 Aliment. App. Bee 13. 148.  
 Teaching Entom. 14. 52.  
 Cook O. F. Amer. Myriopod. 14. 222.  
 Cooke Alf. Hands Opercul. Concholepas peruvianus 11. 173.  
 Cooke Alf. Hands Limnaea physopsis n. 11. 174.  
 Helix revelata Newquay 11. 611.  
 Purpura patula 11. 629.  
 Purpura Tryon »Manual« 11. 629.  
 Physa Austral. 13. 220.  
 Cooke Edw. Successful Moth-trap 14. 64.  
 Cooke S. V. s. Waddilove E. G. 15. 311.  
 Cooke W. W. Birds Migrat. Mississippi Valley 12. 589.  
 s. Harvie-Brown J. A. 13. 270.  
 Coombs Frk. E. Notes Louisiana Birds 15. 302.  
 Cooper J. G. West Coast Pulmonate 11. 158, 607, 13. 202.  
 Pacific Coast Birds 13. 667.  
 Cooper Sidney Clostera anachoreta 11. 528.  
 Cooper W. F. Fossils Waverly of Ohio 14. 158.  
 Cope E. D. Classif. Low Vertebr. 11. 177.  
 Catal. Vert. Perm. N. America 11. 179.  
 Fishes Eocene Rocky Mountains 11. 182.  
 Batr. and Rept. Mato Grosso 11. 202.  
 Batr. and Rept. Bahama 11. 202.  
 Sea-Saurians 11. 224.  
 Columella Polycosauria 11. 224.  
 Coelurus 11. 224.  
 Tropidonotus bisectus n. 11. 226.  
 Marsh new fossil Mammalia 11. 297.  
 Perissodactyla 11. 297, 12. 2.  
 Chirox 11. 300.  
 Machaerodus catocopsis 11. 303.  
 Evolution and Idealism 11. 374.  
 Contrib. Hist. Vertebr. Trias N. Amer. 11. 636.  
 Vertebratefauna Pueroce Epoch. 11. 636.  
 Ossicula audit. Batrach. 11. 663.  
 Carbon Stereosternum 11. 685.  
 Lydekker Catal. foss. Mamm. 11. 731.  
 Multituberculata Monotremes 12. 1.  
 Dentit. Amblypoda 12. 2.  
 Classif. and Phylog. Artiodactyla 12. 2.  
 Dentit. Rodentia 12. 2.  
 Pug-dog etc. 12. 5.  
 Dicotylinae Miocene N. America 12. 6.  
 Glyptodon Texas 12. 9.  
 Pineal Eye Vert. 12. 255.  
 Zittel's Man. of Paleontol. 12. 256.  
 Charina brachyops n. 12. 260.  
 Lydekker Ichthyosauria 12. 278.  
 Ceratopsidae 12. 279.  
 Goniopholis 12. 280.  
 Rüttimeyer Classif. Mammal. 12. 305.  
 Artiodactyla 12. 308, 13. 328.  
 Broca Convolut. Apes 12. 322.  
 Hyoid and Otic Batrac. 12. 570.  
 Shoulder-girdle and Extrem. Eryops 12. 574.  
 Orig. hard parts of Mamm. 12. 617.  
 Tritubercul. molar human Dentit. 12. 641.  
 Lamarck versus Weismann 13. 29.  
 Transmiss. of acq. charact. 13. 31.  
 Vert. Equus Bed 13. 223.  
 Vert. Swift Current River 13. 223 (bis).  
 Adhesive disk Echeis 13. 243.  
 Batrachia North America 13. 246.  
 Batrach. and Reptil. S. Diego 13. 216.  
 Bufo aduncus n. sp. 13. 247.  
 Snakes of Florida 13. 249.  
 Eutaeniae Southeastern Indiana 13. 250.  
 Credner Palaeohatteria 13. 250.  
 Pliophractus Oregon 13. 267.  
 Coelophysus n. g. 13. 267.  
 Mamm. Natural. S. Brazil 13. 327.  
 Proboscidea 13. 328.  
 Lydekker Phenocodus 13. 354.  
 Intermediate pliocene fauna 13. 359.  
 Batr. Nord-America 13. 412.  
 Outline Philos. Evolut. 13. 439.  
 Silver Lake of Oregon 13. 441.  
 Synops. Fam. Vertebrata 13. 638.  
 Homol. fins Fishes 13. 642.  
 Batrach. »Albator« 13. 647.  
 Batrach. N. Amer. 13. 648.  
 Tortoises Markets Philadelphia 13. 651.  
 Dinosauria Laramie 13. 651 (bis).  
 Horned Dinosaur. Laramie 13. 651.  
 Edentata North America 13. 697.

- Cope E. D. N. Amer. Hippotherium 13. 702.  
 Evolut. Mind. 14. 20.  
 Inheritance in Evolut. 14. 21.  
 Gyrinophilus maclacaudus n. 14. 117.  
 Snakes Banana Bunches 14. 121, 15. 120.  
 Cetacea 14. 147.  
 Extinct Sirenia 14. 147.  
 Aelurodon compressus n. 14. 148.  
 Stenogale and Brachypsalis 14. 156.  
 Bufo lentiginos Woodhousei 14. 299.  
 Epiglottis Colubrine Snakes 14. 303.  
 Perissodactyl. White-River 14. 332.  
 Fishes South Dakota 15. 108.  
 Char. palaeoz. Fishes 15. 110.  
 Non-actinopteryg. Teleostomi 15. 110.  
 Rana virgatipes n. 15. 117.  
 Mamm. Eocene Patagonia 15. 145.  
 Litopterna 15. 145.  
 Arctotherium sinum 15. 146.  
 Variation 15. 181.  
 Vert. Paleontol. Texas 15. 281.  
 Homol. Cranial Arches Reptilia 15. 294.  
 Snakes North America 15. 295.  
 Kinkelin fossil. Giftzahn 15. 295.  
 Color-patterns Lizards 15. 297.  
 Tiaporus n. g. 15. 297.  
 Balaenoptera 15. 324.  
 Notoryctes typhlops n. 15. 331.  
 s. Baur G. 11. 633.  
 s. Pavlov M. 11. 297.  
 s. Scott W. B. 11. 298, 13. 697.  
 Copepoda Claus 13. 79, 84, 497; Edwards 14.  
 217, 15. 44; Hartog 12. 154; List 13. 79;  
 Rathbun 12. 139.  
 Algier: Blanchard 15. 208.  
 Amphiuira squamata: Fewkes 11. 442.  
 Australien: Sars 13. 80.  
 Azoren: Barrois 12. 107.  
 Boulonnais: Canu 11. 441, 12. 154, 432, 14. 11,  
 217, 15. 45 (bis).  
 Canarische Inseln: Thompson 12. 139.  
 Celebes: Richard 15. 44.  
 Deutschland: Schmeil 14. 216.  
 Dimorphismus: Canu 14. 41.  
 Drüsen: Richard 15. 209.  
 Echinodermen: Rosoll 12. 139.  
 Eifelmaare: Vosseler 13. 80 (bis).  
 Entwicklung: Canu 14. 41, 217; Schimkewitsch  
 12. 396, 13. 463.  
 Frankreich: Richard 11. 441, 12. 395, 15.  
 209.  
 Jädebusen: Poppe 12. 429.  
 Lille: Moniez 11. 440.  
 Liverpool: Thompson 11. 442, 13. 497.  
 Madeira: Thompson 12. 139.  
 Nahrung: Herdman 15. 44; Thomson 15. 41.  
 Nervensystem: Richard 15. 209.  
 Parasitisch: Cobb 13. 79; Sowinsky 11. 440,  
 441.  
 Piemont: Camera 15. 209.  
 Rothes Meer: Giesbrecht 13. 79.  
 Sexualcharakter: Claus 15. 44; Giesbrecht 15. 44.  
 Somme: Moynier 12. 397.  
 Spitzbergen: Giesbrecht 13. 80.  
 Sumatra: Richard 15. 44.  
 »Vettor Pisani«: Giesbrecht 12. 429, 13. 79, 15.  
 45 (bis).  
 Zwitter: Mrázek 15. 44.  
 Cophias Garman 15. 296.  
 Cophognathus n. g. opacipeunis n. Waterhouse  
 12. 522.  
 Cophophryne Sikkimensis Boulenger 11. 203.  
 Cophosomorphia n. g. Tschitscherina 14. 267.  
 Copidosoma variegatum n. Howard 12. 212.  
 Copidryas Gloveri Larve: Riley 12. 204.  
 Copilia Giesbrecht 13. 83.  
 Copipanolis stigma n. Smith 14. 70.  
 Coprophaga Bengal: Schoenfeldt 15. 257.  
 Geogr. Verbreitung: Hahn 11. 125.  
 Copsides Malaisie: Lansberge 11. 429.  
 Copsychus Adamsi Elliot 14. 319.  
 Coptaspis n. g. Redtenbacher 15. 60.  
 Coptengus Pascoli Varietäten: Gorham 13. 569.  
 C. Sheppardi Varietäten: Gorham 13. 569.  
 Coptocephala Gebleri var. amasiensis Weise  
 12. 522.  
 C. Jacobyi n. Lefèvre 14. 86.  
 C. punctata n. Weise 13. 174.  
 Coptochetus n. subg. Cofmann 14. 276.  
 Coptolabrus Branickii Korea: Kraatz 13. 175.  
 C. Dohrni n. var. Kraatz 11. 129.  
 C. longipennis China: Kraatz 13. 175.  
 Coptotettix n. g. Bolivar 12. 180.  
 Coptotricha n. g. Walsingham 13. 574.  
 Coquerelliden n. g. Reuter 12. 163.  
 Coquerell T. D. A. Colorado Hymen. 13. 148.  
 Coquillett D.W. Locusts San Joaquin Valley 11. 35.  
 North Amer. Lordotus 11. 54.  
 Suppl. Coccidae 12. 178 (bis).  
 Acrididae Los Angeles 12. 469.  
 Tachina armigera n. 12. 474.  
 Heliothis armigera 12. 493.  
 Lestophonus Iceryae 13. 178.  
 Vedobia cardinalis 13. 195.  
 Celatoria n. g. Crawly n. 13. 546.  
 Destroy. Aspidiotus aurantii 14. 56.  
 Argyresthia cupressella 14. 69.  
 Lecanium pruinum 14. 233.  
 Variat. Lysiphebus 14. 259.  
 Californ. Coleopt. 15. 254.  
 Coracias Dresser 14. 134.  
 C. garrulus Marshall 15. 134.  
 Antrim: Patterson 15. 134.  
 C. indicus Norfolk: Cordeaux 14. 319.  
 C. mosambicus n. Dresser 14. 319.  
 C. naevius Dresser 14. 319.  
 Coracidae Seebom 13. 671.  
 Europa: Olphe 14. 313.  
 Indien: Sharpe 14. 134.  
 Coraegrillus n. g. Fairmaire 13. 153.  
 Corambe Anatomie: Fischer 15. 101.  
 Arcachon: Fischer 12. 251.  
 C. testudinaria Fischer 13. 625.  
 Anatomie: Fischer 14. 249.  
 Coraster Villanova Thersakhan: Cotteau 12.  
 420, 421.  
 Corbin G. B. Charadrius 11. 250.  
 Pernis apivorus 11. 271.  
 Picus viridis 11. 274.  
 Wildfowl Ringwood 11. 690.  
 Upupa epops Hampshire 11. 726.  
 Food wild Ducks 12. 298.  
 Scarc. Hans Martin Hampshire 12. 612.  
 Mustela vulgaris 13. 334.  
 Crex pratensis 14. 319.  
 Phalaropus hyperboreus 14. 324.  
 Deer and other anim. eat. yew 14. 330.  
 Iris Albino Birds 15. 125.  
 Botaurus stellaris 15. 308.  
 Falco subbuteo 15. 310.  
 Variat. Picus and Garrulus 15. 314.  
 Corbula Henckeliusi Vincent 14. 281.  
 Cordeaux John Migrat. Birds 11. 245.  
 Field Notes Lincolnshire 11. 690.  
 Ornithol. Notes Lincolnshire 11. 690.  
 Pallas's Sand Grouse Heligoland 11. 725.  
 Emberiza 12. 300.  
 Migrat. Crossbill 12. 301.  
 Syrrhaptes paradoxus Lincolnshire 12. 303.  
 Migrat. Birds Lighthouses 12. 559.  
 Tringa maculata 12. 617.  
 Bird Notes Humber District 13. 668, 15. 126.  
 Ornithol. Notes Lincolnshire and Holderness  
 13. 668.  
 Anthus trivialis 13. 672.  
 Actodromas maculata Yorkshire 13. 672.  
 Machetes pugna 13. 677.  
 Crossbills Heligoland 13. 677.  
 Two sorts of Woodcock 13. 679.  
 Saxicola oenanthe 13. 679.  
 Syrrhaptes Spurr Distr. 13. 650.  
 Delphinus tursio 13. 700.  
 Wild Cat. Yorkshire 13. 701.  
 Migrat. Nucifraga 14. 139.  
 Lines of Migration 14. 310.  
 Birds of Heligoland 14. 310.  
 Coracias indicus 14. 319.  
 Birds Greenland 15. 126.



- Cordeaux John** Birds Humber District 15. 126.  
 Spring Migrat. Humber District 15. 126.  
*Ardea cinerea* var. 15. 132.  
*Hypolais icterina* Holdernes 15. 136.  
*Hypolais icterina* Heligoland 15. 136.  
*Milvus icterinus* 15. 137.  
*Puffinus Anglorum* 15. 139.  
*Phocaena communis* 15. 152.  
*Balaenoptera musculus* 15. 324.
- Cordeaux W. Wilfrid** Birds Cashmere 11. 690.  
*Falco subbuteo* 11. 717.
- Cordulegaster annulatus** Bath 11. 36.  
**Corduliina** Frankreich: Martin 12. 471.  
 Nord-America: Hagen 14. 60.  
**Cordylochele** n. g. Sars 11. 441.  
**Cordylophora laeustris** Bidgood 14. 200; Scherren 15. 32; Shepherd 14. 200.
- Coregonus** Fatio 11. 198.  
*C. albulus* Myxosporidienkrankheit: Seligo 15. 112.  
*C. albus* Epiphyse: Hill 15. 286.  
*C. bezola* n. Bourget: Fatio 11. 643.  
*C. oxyrhynchus* Peipus-See: Rumjanzew 15. 286.  
*C. pusillus* n. Alaska: Bean 13. 242.
- Coreidae** Distant 12. 467.  
 Deutschland: Hübner 15. 57.
- Coremia unidentaria** South 15. 72.
- Corepin** Henri Les Mollusques 15. 269.
- Cori C. Isid.** Anat. Phoronis 13. 76.  
 Phoronis 14. 212, 15. 40.  
 Nierenkanälchen Bryozoen 14. 273.
- Coriecke** Louis Tabanid. Belgique 15. 234.
- Corin** Gabr. Régul. tempér. Pigeons 11. 716.  
 Mat. albuminoid. oeuf 13. 253.  
 Circul. sang 13. 326.
- Corina** n. g. Giesbrecht 15. 45.
- Coripia** n. subg. DeGregorio 11. 589, 609.
- Coris variegata** n. Neue Hebriden: Ramsay 11. 198.
- Corisa** Athmung: Comstock 11. 32.
- Cornet** Jul. Proatlas Mammifères 11. 727.
- Cornevin** Ch. Zootechnie anthropol. 12. 29.  
 Traité Zootechnie générale 14. 323.  
 Chèvre et mouton 15. 148.  
 Car. diff. esp. ovine et caprine 15. 331.
- Corning H. K.** Wundernetz Schwimmblase Teleostier 11. 640.  
 Entw. Substantia gelatinosa Rolandi 12. 325.  
 Neugliederung Wirbelsäule Reptil. 15. 118.
- Cornish Th. H.** Octopus vulgaris Penzance 11. 175.  
*Brama Rati* 11. 197.  
*Crenilabrus exoletus* 11. 198.  
*Sparus auratus* 11. 201, 661.  
*Thynnus vulgaris* Penzance 11. 201.  
*Numenius borealis* 11. 270.  
*Gadus aeglefinus* 11. 657.  
*Pleuronectes flesus* 11. 659.  
*Scomber colias* Penzance 11. 661.  
*Trygon pastinaca* Penzance 11. 662.  
*Syrnhaptes* Cornwall 12. 616.  
 Black Rat in Cornwall 13. 334.  
 Rare Crabs in Cornwall 13. 498.  
 Mugil and Scomber 14. 295.
- Cornularia** Grieg 12. 115, 417.
- Coroebus amethystinus** Biologie: Augustalis 11. 577.
- Coronaster bispinosus** n. Ives 12. 421.
- Coronella levis** Mecklenburg: Struck 12. 574.
- C. Sayi** Lachmann 13. 652.
- Coronula reginae** S. Lorenzbaei: Beneden 14. 43.  
 Correspondenzblatt d. Isis 11. 7, 472.  
 — nat. Ver. Riga 11. 349.  
 — Sachsen u. Thüringen 13. 413, 14. 9.
- Corson E. R.** Spider Bite question 12. 443.
- Corthylus punctatissimus** Biologie: Schwarz 14. 266.
- C. spinifer** n. Schwarz 14. 266.
- Corticella** n. g. Sollas 11. 432.
- Cortodera semilivida** n. Pic 15. 260.
- Corus** n. g. Pascoe 12. 519.
- Corvidae** Ruß 13. 252.  
 Carolinal: Loomis 13. 301.  
 Deutsch und: Matschie 13. 674.  
 Geogr. Verbreitung: Diederich 12. 610.
- Corvidae** Museum Philadelphia: Stone 15. 309.  
 Osteologie: Shufeldt 12. 303.
- Corvus** Biologie: Edwards 11. 716.  
 Deutschland: Matschie 11. 697.  
 Dorsetshire: Butler 12. 299.  
 Intelligenz 12. 610; Leter 12. 610.  
 Nutzen u. Schaden: Altum 13. 301.  
 Somaliland: Taylor 15. 134.  
 Wintercolonien: Edwards 12. 299.
- C. americanus** Taylor 11. 716.
- C. corax** Coester 13. 301.
- C. cornix** Deutschland: Matschie 11. 697.  
 Muschel: Loos 14. 135.  
 Nest: Flemyng 12. 610.
- C. corone** Deutschland: Matschie 11. 697.  
 Eier: Raspail 11. 722.  
 Varietät: Krauß 11. 716.
- C. cryptoleucus** Mead 11. 251.
- C. frugilegus** Christy 11. 716; Gawen 11. 716;  
 McLachlan 15. 309; Moule 13. 674; Simpson 11. 251.  
 Biologie: Gawen 11. 251.  
 Deutschland: Matschie 11. 697.  
 Neu-Seeland: Salvin 13. 674.  
 Nutzen: König 11. 251; Landois 11. 251.  
 Schaden: König 11. 251; Landois 11. 251.  
 Schnabelgrund: Oudemans 15. 134.  
 Variation: Duns 13. 301.
- C. monedula** s. *Monedula turrim.*
- C. orientalis** Stejneger 11. 251.
- C. ossifragus** Connecticut: James 13. 301.
- C. sinuatus** Muskulatur: Shufeldt 14. 134.  
 Osteologie: Shufeldt 11. 719.
- Cory Charl.** B. Birds Old Providence etc. 11. 245 (bis).  
 Birds West-Indies 10. 522, 11. 245, 690, 13. 269.  
*Enethia grandior* n. 11. 252.  
*Falco tinnunculus* Massachusetts 11. 717.  
*Elainea barbadensis* n. 11. 717.  
*Margarops montanus rufus* n. 11. 719.  
*Myiarchus Berlepschii* n. 11. 720.  
 Birds Little Cayman and Cayman Brack 12. 589.  
 Notes West Indian Birds 13. 269, 14. 310.  
*Nomonyx dominicus* 13. 305.  
 Birds St. Thomas etc. 14. 127.  
 Birds St. Croix and St. Kitts 14. 310.  
 Collect. Birds Anguilla etc. 14. 310.  
 West Indian Certhiella 14. 318.  
 Birds Bahama Islands 15. 126.  
 Birds Cuba and Bahama 15. 126.  
 Birds Caicos Islands and Inagua 15. 126.  
 Descr. Birds Bahama Islds. 15. 127.  
 Birds Great Bahama etc. 15. 127.  
 Birds Inagua 15. 127.  
 Birds Anguilla and Cay Sal 15. 127.  
 Birds Maraguana and Samana 15. 127.  
*Ardetta neoxena* 15. 132.  
*Coccygus Maynardi* 15. 133.  
 Birds Maraguana 15. 302.
- Corycia bimaeculata** Larve: Delahaye 12. 492.
- Corydalis asiatica** McLachlan 12. 182.
- Coryllaster** Bigot 12. 182.
- Corylophidae** Europa: Matthews 13. 594.  
 Orient: Adkinson 15. 81.
- Corymbites** Blanchard 13. 176.
- C. crassus** Blanchard 13. 176.
- C. divaricatus** Blanchard 13. 176.
- C. virens** Belgien: Candèze 15. 260.
- Corymorphinae** »Challenger»: Allman 11. 432.
- Corynetes fimefarius** Quedenfeldt 13. 172.
- Corynoporella** n. g. Hineks 11. 584.
- Coryphaena pavo** n. Messina: Cocco 11. 643.
- Coryphaena** n. g. Ramsay 13. 674.
- Coryphaenidi** Cocco 11. 643.
- Coryphella Berghii** Vayssièr 13. 625.
- Coryphocera versicolor** n. Janson 11. 578.
- Coryphodes** n. g. Redtenbacher 15. 59.
- Coryptilum triphaenoides** Snellen 11. 78.
- Corystodei** Entwicklung: Cano 14. 218, 15. 211.
- Corythaix** Boddard 13. 301.
- Coscincsthes** n. g. Bates 14. 81.
- Coscinoptera** n. g. Marsson 11. 151.
- Cosmasterias** n. subg. Sladen 12. 421.
- Cosmia affinis** Larve: Porritt 12. 492.

- Cosmiophora decliva** n. Asien: Janson 13. 594.  
**Cosmocreon** n. g. Warren 15. 247.  
**Cosmonetta histriónica** Saunders 11. 251.  
**Cosmopelma** n. g. Simon 14. 48.  
**Cosmopteryx orichalcea** Nahrung: Hering 12. 492.  
**C. Schmiedella** Purbeck: Bankes 11. 78.  
 Varietät: Bankes 12. 492.  
**Cosmoyici** L. C. Syst. nerv. Chaetopterus Valenciennesii 11. 414.  
 Vésic. contr. Rotifères 12. 137.  
 Mantis carinata 12. 179.  
 s. Joyeux-Laffuie 11. 414.  
**Cosmozoma** n. g. Karsch 12. 469.  
**Cossmann** Maur. Coquill. eocène Paris 11. 602.  
 12. 237, 13. 200, 14. 276.  
 Rectif. Coq. fossil 13. 625.  
 Faun. oligoc. Étaupes 15. 156.  
**Cossus** Puppe: Joy 11. 528; Milton 11. 528.  
**C. ligniperda** Della Torre 15. 72.  
**Costa** Ach. Imenot. Ital. 11. 102, 13. 575.  
 Geo-fauna Sarda 11. 376.  
 Miscell. entom. 11. 473 (bis), 12. 160, 13. 519, 14. 52, 15. 220.  
 Emitt. Sicilia 11. 489.  
 N. gen. Pompilidae 13. 579.  
 Arthrop. Sardegna 14. 230.  
**Costaca** n. g. Tiberi 11. 606.  
**Coste** Ferd. Vipers killed by Hedgehog 11. 302.  
**Coste** F. H. Perry Chemistry Insect. Colours 13. 520, 14. 53, 228, 15. 54 (bis).  
 Frozen Fish 14. 290.  
 Devel. pigment Lepid. 15. 65.  
 Tortoise in ice 15. 120.  
 Insect Colours 15. 221.  
 Evol. Insect Colours 15. 221.  
**Costellaria rugosa** s. *Mitra rugosa* 11. 613.  
**Cota** n. g. Bolivar 12. 180.  
**Cotes** E. C. Catal. Moths India 11. 61, 525, 12. 202, 478.  
 Experim. Introd. Insecticides 11. 486.  
 Calandra oryzae 11. 576.  
 Insect Pests 13. 102.  
 Cecidomyia oryzae 13. 124.  
 Trycoflya Bombycis 13. 125.  
 Heliothis armigera 13. 130.  
 Papilio Erithonius 13. 131.  
 Aulacophora abdominalis 13. 172.  
 Coelosterna scabrata 13. 174.  
 Neo-Cerambyx holosericeus 13. 180.  
 Plocederus pedestris 13. 182.  
 Miscell. Notes Ind. Econ. Entom. 13. 521, 15. 220.  
 Locusts India 13. 525, 541.  
 Silkworm in India 13. 568.  
 Ceroplastes ceriferus 15. 225.  
 Locusts Bengal 15. 228.  
 Wild Silk Insects India 15. 241.  
 Homaloptia ruricola 15. 262.  
 s. Swinhoe C. 13. 125.  
**Cottam** Arth. Gonioctena litura 15. 88.  
 Homaloptia ruricola var. 15. 89.  
**Cotteau** G. Catal. Echinid. crétac. Pyrénées 11. 4.  
 Echinides n. sp. 11. 407, 12. 421.  
 Brissidées 11. 408.  
 Echinides éocène Alicante 12. 130, 14. 204.  
 Echinodermes fossil. Thersakhan 12. 420.  
 Echinid. crétac. Madagascar 12. 421.  
 Coraster Vilanova 12. 421.  
 Rhabdobrissus n. g. Jullieni n. 12. 422.  
 Echinid. Aragon 13. 57, 13. 174.  
 Echinid. Guinée 13. 57, 171.  
 Paléontol. française 13. 357.  
 Echinid. nouveaux 13. 474, 14. 204, 15. 196.  
 Echinides crétac. Mexique 13. 474.  
 Echinid. foss. Algérie 15. 196.  
 Dipneustes n. g. aturicus 15. 197.  
**Cottus scorpius** Nyström 13. 212.  
**Coturnix dactylisonans** Melanismus: Arrigoni 13. 674.  
**Cotyle riparia** Butler 11. 253.  
 Nestbau: Ellison 14. 137.  
 Sterblichkeit: Treat 13. 676.  
**C. rupestris** DeFiore 15. 134.  
**Cotylorhiza** Entwicklung: Claus 14. 200 (bis).  
**Cotys** n. g. Bolivar 12. 180.  
**Coubeaux** Eug. Hemipt. Belgique 15. 57, 224.  
**Coucke** Louis Cychrus rostratus var. longatus 12. 522.  
 Coléopt. Hétéromèr. Belgique 14. 83, 263, 15. 256.  
 Tabl. Belg. Hétéromères 15. 84.  
 Brachymèr. Belgique 15. 258.  
**Cones** Ell. Baird Key North Amer. Birds 11. 691.  
 N. Americ. Chordiles 11. 715.  
 Rostratulinae 11. 724.  
 Nomencl. Muscl. Birds 12. 282.  
 Dendroica discolor 12. 300.  
 Handbook Field and Gen. Ornithol. 14. 121.  
 Aquila chrysaetos Arizona 15. 308.  
 Aythya vallisneria Arizona 15. 308.  
**Conlboisia** n. g. Bourguignat 14. 97.  
**Conlon** Maur. de Prix oeufs Alca impeunis 12. 591.  
**Courtenay** Reginald Sailing Flight 13. 253.  
 Acquired Characters 13. 410.  
 Soaring Birds 14. 125.  
**Courtin** M. Paras. Crustacés 13. 78.  
**Cousard** Marcel Circul. sang. Araignées 15. 216.  
 Cousin Aug. Fn. malacol. Equateur 11. 154.  
**Coustol-Breul** Fran E. Sitta europaea 15. 314.  
**Coutagne** Geo. Rég. nat. France 14. 189.  
 Amélior. europ. vers. à soie 14. 218.  
 Pomatias patulus 15. 277.  
**Contant** E. S. Mytilaspis Gloverii 14. 234.  
**Conturrier** M. Conus Jousseaumi n. 15. 101.  
**Couvreur** E. Le Microscope 11. 369.  
 Circul. Grenouille 13. 217.  
 Influence du Pneumogastrique oiseaux 15. 124.  
 Myol. Myrmecophaga jubata 15. 152.  
 s. Bataillon E. 15. 331.  
**Coville** Fred. V. Note Bombus 13. 576.  
**Cowan** Thom. W. Honey Bee 14. 256, 15. 78.  
**Coward** T. A. Whiskered Bat Cheshire 12. 29.  
**Cowley** J. H. B. Mustela putorius Buckinghamshire 13. 703.  
**Cowper** John Hexadactylism 12. 611.  
 Acquired Characters 13. 440.  
**Cowper** Sydney Dendromys and Sepeodon 11. 301.  
**Cox** C. F. Protoplasm and Life 14. 183.  
**Cox** C. Stanley B. Helix elegans Dover 15. 101.  
**Cox** Jam. C. Contrib. Conchol. 12. 236.  
 Moll. Narrabri 13. 198.  
 Cypraea venusta 13. 217.  
 Ancylus and Cypraea 14. 290.  
 Pulmonate Moll. Austral. and Solomon Isld. 15. 273.  
**Cox** J. D. Birds Mudjee District 14. 310.  
**Cox** Phil. Birds Northeastern New Brunswick 11. 246.  
 Bird Wave 13. 269.  
 s. Brittain J. 12. 589.  
**Cox** U. O. Strix pratineola 15. 315.  
**Crabro interruptus** Woodbridge 14. 79.  
**C. leucostoma** Fletcher 13. 150.  
**C. sambucicola** n. Verhoeff 14. 257.  
**C. vagans** Fokker 11. 104.  
**C. Wesmaeli** Pissot 12. 513.  
**Crabronidae** Kohl 11. 557.  
**Cragin** F. W. Unio Quintardii n. 11. 176.  
 Palaeontol. Plains 13. 707.  
**Craig** Archib. Phylloscopus rufus 14. 325.  
**Craig** H. Household Book of Nat. 12. 84.  
**Crambidae** Fernald 11. 529; Thurnall 11. 551.  
 Britannien: South 14. 69.  
 Indien: Cotes 12. 478.  
 Walker: Fernald 13. 146.  
 Zeller: Fernald 13. 116, 569; Meyrick 13. 569; Stainton 13. 569.  
**Crambostenia** n. g. Swinhoe 14. 247.  
**Crambus** Japan: Leech 12. 492.  
 Korea: Leech 12. 492.  
 Larve: Chrétien 14. 70.  
 Norwegen: Baker 11. 529.  
**C. atpinellus** Norfolk: Barrett 12. 201.  
**C. caliginosellus** Beckwith 15. 72.  
**C. exsiccatatus** Osborn 12. 204.  
**C. fuscicellus** Barrett 12. 204.  
**C. furcatellus** Sutherlandshire: McIlvill 13. 129.  
**C. iteolcellus** Cockerell 12. 204.

- Crambus myellus* Ellison 13. 129.  
*C. ulae* Cockerell 12. 204.  
 Colorado: Cockerell 11. 529.  
*Craugon vulgaris* Ehrenbaum 14. 43.  
 Auge: Kingsley 10. 642, 11. 463.  
 Entwicklung: Kingsley 11. 463, 13. 82, 499.  
 Excretionsapparat: Marchal 14. 42, 217.  
 Keimblätter: Weldon 15. 212.  
 Variationen: Weldon 14. 43, 15. 212.  
*Craugonidae* Sars 14. 43.  
*Crania* Ectoderm: Heath 12. 542.  
*C. anomala* Ectoderm: Heath 11. 585.  
*Cranietta carnosa* Noll 11. 387.  
*Craniota* Wirbel: Wijhe 13. 241.  
*Crauocephalus* n. g. Bovallius 13. 514.  
*Crasimetus* n. g. Meyrick 14. 254.  
*Craspidaster* n. g. Sladen 12. 421.  
*Crateropus Sharpei* n. Reichenow 15. 309.  
*Cratomyrmex* n. g. Emery 15. 252.  
*Crator* n. g. Semenov 13. 170.  
*Cratorrhagus* n. g. Simon 15. 217.  
*Craven Alfr. E.* Collect. malacol. Landana 11. 589.  
*Helix harpa* 11. 611.  
*Crawford J. H.* Medusae S. Andrews Bay 15. 31.  
*Crawford R. F.* s. Berge 14. 16.  
*Crawshay Lionel R.* Pieris rapae 15. 246.  
*Crawshay Rich.* Antelopes Nyasa Land 14. 333.  
*Crecoides* n. g. Cope 15. 281.  
*Credner Hermann.* Wandtafeln Steganoceph. Rothlieg. 11. 203.  
*Steganocephalen* Rothlieg. Plauen 12. 570, 13. 246, 14. 116.  
*Eotetrapoda* Sächs. Rothlieg. 14. 116.  
*Eotetrapoda* 14. 298.  
*Cremaschi Alb.* Melanismus Passeri 12. 614.  
*Cremastogaster* Akazien: Forel 15. 251.  
*C. lineolata* Biologie: Atkinson 11. 104.  
*Cremastus* Thomson 14. 52.  
*Crematula forceps* Forbes 13. 514.  
*Cremidophorus labialis* n. Californien: Stejneger 14. 121.  
*Crenatula Martini* 14. 97.  
*Crenella Clessin* 13. 197.  
*Crenigomphus* n. g. Selys 15. 230.  
*Crenilabium* n. subg. Coßmann 14. 276.  
*Crenilabrus aurantiacus* Facciola 13. 242.  
 Messina: Facciola 12. 567.  
*C. exoletus* Penzance: Cornish 11. 195.  
*Crenolepis* n. g. Damis 11. 640.  
*Creodontia* Geogr. Verbreitung: Ameghino 15. 322; Ihering 15. 322.  
 Miocæn Mt. Hermoso: Ameghino 15. 322.  
 Tertiär Europa: Schlosser 11. 297 (bis), 12. 308, 13. 696, 14. 147.  
 Untaformation: Scott 13. 696.  
*Crepidodera norica* n. Weise 14. 87.  
*Crepidula Ford* 13. 625.  
*C. fornicata* Conklin 14. 281, 15. 101, 275.  
*Cressa dubia* Bonnier 13. 513.  
*Cresson E. T.* Synops. Hymen. America 11. 102, 552.  
*Cressonia Smith* 11. 79.  
*C. hyperbola* n. Slosson 13. 569.  
*Cretté de Palluel Alb.* Oriolus galbula 15. 137.  
*Crety Cesare* Solenophorus megacephalus 12. 136.  
*Solenophorus* 13. 495.  
*Cestodi Coturnix communis* 14. 34.  
*Dibothriohynchus Benedini* 14. 36.  
*Cisticerci* Monachus albiventer 14. 36.  
 Nucl. vitell. Trematodi 15. 198.  
 Strutt. vent. Distomi 15. 201.  
 s. Monticelli F. S. 15. 205.  
*Creutzberg Nie. Bau u. Entw.* Distomum ovo-caudatum 14. 36.  
*Crévé C.* Zool. Moskau 13. 32.  
*Crex pratensis* Rüdiger 14. 142.  
 Hampshire: Corbin 14. 319.  
 Waterford: Ellison 14. 135.  
*Cribaster* n. g. Perrier 11. 407, 15. 195.  
*Cribrella ocellata* Madreporienplatte: Durham 11. 407.  
*C. oculata* Pas-de-Calais: Sauvage 13. 475.  
*Cricetodipus Merriam* 13. 703.  
*Cricetus* Mecklenburg: Struck 12. 636.  
*Crick W. D.* Helix pomatia Northamptonshire 13. 626.  
 s. Foord 13. 620, 627 (bis).  
*Cricolepis* n. g. Boulenger 14. 120.  
*Cricosaurus* Boulenger 14. 120.  
*Criddle Ch.* Falco tinnunculus 13. 674.  
*Criula Froggatti* n. Fletcher 15. 291.  
*C. victoriana* n. Australien: Boulenger 11. 664.  
*Crinoidea* Bather 14. 203; Hamann 13. 56.  
 Anatomie: Hamann 12. 419, 13. 56.  
 Britannien: Bather 13. 473, 14. 203.  
 »Challengers: Carpenter 9. 67, 12. 420 (bis).  
 Classification: Wachsmuth 12. 420.  
 Crawfordsville: Beachler 11. 406.  
 Devon Angers: Oehlert 13. 707.  
 Kelchdecken: Jaekel 14. 203.  
 Madeira: Carpenter 15. 33.  
 Morphologie: Bather 15. 195; Hamann 11. 406.  
 Nordhagen: Danielssen 15. 185, 195.  
 Perisomaltafeln: Keyes 14. 203; Wachsmuth 14. 33, 203.  
*Crioceris australe* Kreide Queensland: Ratte 11. 174.  
*Crioceridae* Venezuela: Jacoby 13. 175.  
*Crioceris asparagi* Lucas 12. 522.  
 Schädlich: Decaux 14. 247.  
*C. 12-punctata* Schädlich: Decaux 14. 247.  
*Criodrilus* Excretionsorgane: Bergh 11. 432, 12. 133.  
*C. lacunum* Collin 11. 415, 12. 133; Rosa 11. 415.  
*Criounis* n. g. Bolivar 12. 180.  
*Criotettix* n. g. Bolivar 12. 180.  
*Crisia* Harmer 14. 273.  
*Crisidmonea* n. g. Marsson 11. 151.  
*Cristatella* Davenport 14. 273, 15. 93.  
*C. mucedo* Jullien 12. 234, 14. 273; Verworn 11. 555.  
*Cristellaria galea* Dervieux 14. 28.  
*Cristiceps Eigenmanni* n. Süd-America: Jordan 11. 657.  
*Critonia* n. g. Ragonot 14. 253.  
*Crocalla* n. g. Ragonot 15. 246.  
*Crocidura* Dobson 14. 151.  
 Africa: Dobson 13. 700.  
*C. Bovei* n. Dobson 11. 300.  
*C. Dayi* n. Dobson 12. 6.  
*C. lasiura* n. Amur: Dobson 13. 700.  
*C. leucodon* Dottersackfärbung: Staurenghi 15. 149, 325.  
*C. leucogenys* n. Dobson 12. 6.  
*Crocodilina* Africa: Emin Pascha 14. 121.  
 Biologie: Emin Pascha 14. 121.  
 British Museum: Boulenger 12. 572.  
 Cocos-Insel: Caldwell 14. 121; Ridley 14. 121.  
 Eiablage: Voeltzkow 13. 652, 14. 304, 15. 121, 296.  
 Embryologie: Voeltzkow 14. 304, 15. 121, 296.  
 Entwicklung: Wiedersheim 14. 121, 302.  
 Jacobsons Organ: Howes 15. 120.  
 Körperhöhle: Butler 13. 665.  
 Malay. Archipel: Weber 14. 302.  
 Miocæn Montebamboli: Ristori 14. 304.  
 Modena: Uzielli 11. 669.  
 Ohrmuschel: Killian 13. 652.  
 Os pubis: Seeley 11. 669.  
 Oxfordschichten Petersburg: Lydekker 13. 652.  
 Skelet: Howes 15. 120.  
 Urogenitalsystem: Wiedersheim 14. 121, 302.  
 Wälden Norddeutschland: Koken 11. 223.  
*C. niloticus* Biologie 14. 304.  
 Eiablage: Voeltzkow 14. 304.  
*Crocus latitarsus* Jack 11. 555.  
*Croissaudan J.* Telephorus rusticus u. fuscus 12. 233.  
 Chasse aux fagots 12. 447.  
 Notes entom. Orléans (Col.) 12. 516.  
 Agathidium pallidum 14. 84.  
 Bythinus Reitter 14. 85.  
 Chevrolat Grouvellet n. 14. 265.  
 Bythinus gallo-rhéna. 15. 86.  
 Carène pector. Leptomastax 15. 263.  
 s. Reitter 14. 93.  
*Croll J.* Philos. Basis Evolut. 14. 20.  
*Crommium* n. sect. Coßmann 13. 200.



- Croneberg A. Entw. Galeodes 10. 375, 11. 6.  
Pseudoscorpione 12. 157 (bis), 113.  
s. Reuter O. M. 12. 90.
- Crookshank Edg. M. Flagell. Protoz. in the blood 10. 32, 11. 384.  
s. Reuter O. M. 22.
- Crosa Frc. Conserv. larve Lepidopt. 14. 61.
- Crossfield A. J. Birds Bombay 13. 668.  
Wild Fowl India 13. 668.
- Cross B. P. Crowing Jungle Cock 14. 321.
- Crosse H. Diagn. Mollusc. Novae Caledoniae 11. 589.  
Catal. Mollusc. San Thomé 11. 589.  
Berthelinia 11. 609.  
Bulimus exaratus 11. 609.  
Cyclostoma eustolum n. 11. 610 (bis).  
Guesteria 11. 611.  
Faune malac. Trinité 13. 618.  
Moll. Halong 13. 619.  
Faune conchyl. Annam 13. 619.  
Faune malacol. île du Prince 13. 619.  
Cyclostomes Antilles 13. 625.  
Livinhacia n. g. 13. 626.  
Faune malacol. St. Domingue 15. 95.  
Faune malacol. Cuba 15. 95.  
Diagn. Moll. nov. Mexican. 15. 95.  
Ampullaria Petiti n. 15. 99.  
Diagn. Ampullar. Guatemalae etc. 15. 99.  
Epiderme jeun. Ampullaria 15. 99.  
Helix sepulchralis 15. 102.  
Natica funiculata 15. 103.  
Pachylus subexaratus n. 15. 103.  
Faune malacol. Portorico 15. 270.  
Mollusc. Siam 15. 270.  
s. Fischer P. 12. 105.
- Crossobothrium n. g. Linton 13. 490.
- Crossocerus Wesmali Pissot 12. 513.
- Crossocosmia n. g. Mik 14. 241.
- Crossophora n. g. Möschler 13. 550.
- Crossopus fodiens Ayrshire: Boyd 13. 700.
- C. remifer Staffordshire: Coburn 14. 335.
- Crotaloerinus Wachsmuth 12. 420.
- Crotalophorus Garman 15. 297; Hay 11. 225.
- Crotalus Entwicklung: Garman 12. 574, 13. 249.  
Schwanzklapper: Garman 12. 279.
- C. durissus Klapper: Feoktistow 12. 574, 14. 304.
- Crotophaga sulcirostris Arizona: Poling 15. 134.  
Jupiter Inlet (Flor.): Packard 15. 134.
- Crouan Ern. Quelq. mots sur les abeilles 14. 257.
- Crouch Walth. Rudolphi's Rorqual 13. 698.
- Balaenoptera Sibbaldii 14. 334.  
Balaenoptera musculus 14. 334.  
Hyperoodon rostratus 15. 150.
- Crowley Phil. Afric. diurn. Lepidopt. 14. 247.  
Prothoe belisama n. 15. 75.
- Crustacea Bateson 13. 78; Boas 13. 78; Bolivar 14. 215; Calderón 15. 208; Man 13. 496; 14. 215; Demoor 15. 208; Imhoff 14. 41; Köhler 14. 41; Poppe 14. 41.
- Ägypten: Pfeffer 13. 33.  
Afghanistan: Pocock 13. 98.  
Africa: Hilgendorf 14. 291; Osorio 10. 353, 11. 440.  
Alabama: Herrick 11. 440.  
Algier: Blanchard 14. 40.  
»Amebociti«: Cattaneo 11. 439, 12. 138 (bis), 428.  
Angola: Osorio 15. 209.  
Arterien: Kóhler 15. 43.  
Ascidien: Köhler 13. 496.  
Auge: Exner 14. 215, 15. 42, 207, 208; Parker 15. 43; Szczawinska 14. 215, 15. 43, 208.  
Australien: Zietz 12. 138.  
Azoren: Barrois 11. 439 (bis), 12. 107; Dollfus 11. 443.  
Bericht: Dollfus 14. 215; Fowler 11. 4, 13. 78; Hilgendorf 15. 43, 208.  
Bermudas: Ives 14. 215.  
Bewegung: Demoor 15. 43, 208; Jolyet 15. 208.  
Beyrichienkalk: Krause 13. 497.  
Blut: Heim 15. 208.
- Crustacea Bretagne: Hesse 11. 440, 14. 215.  
»Caracole«: Gavino 11. 439, 12. 138.  
Castration 14. 41.  
China »Ramblers«: Pocock 13. 497.  
Christmas-Inseln: Pocock 11. 5, 12. 442.  
Devon: Whidborne 12. 429.  
Dominica: Pocock 12. 429.  
Edinburg: Scott 15. 209.  
Eier: Heim 15. 208.  
Engadin: Moniez 11. 2.  
Enterocoel: Groszick 12. 153.  
Farbensinn: Chatin 13. 27.  
Fernando Noronha: Pocock 14. 23.  
Finnland: Nordquist 12. 138.  
Florida: Ives 14. 215.  
Forth: Scott 13. 78.  
Fossil: Moriére 13. 79.  
Frankreich: Groult 11. 439; Hesse 11. 440, 14. 215.  
Georgien: Pfeffer 11. 440, 12. 138.  
Giard: Stossich 12. 428.  
Green Lake: Marsh 15. 43, 208.  
Grönland: Ives 15. 195.  
Hautsinnesorgane: Rath 14. 215, 15. 43 (bis).  
»Hirondelle«: Dollfus 11. 443.  
Jeretik: Pfeffer 14. 23.  
Île du Prince: Osorio 13. 78, 15. 43.  
Ilheo das Rolas: Osorio 15. 43, 209.  
Indien: Osorio 12. 138.  
Indopazifisch: Thallwitz 14. 216.  
»Investigator«: Wood-Mason 15. 25.  
Irland: Pocock 13. 78.  
Jura Boulonnais: Sauvage 15. 209.  
Kaspisee: Grimm 11. 439.  
Kiew: Sobinsky 11. 378, 12. 138.  
Kotelný (fossil): Toll 13. 707.  
Ladoga: Nordquist 12. 138.  
Lithogr. Schiefer Baiern: Oppenheim 13. 79.  
Macan: Osorio 12. 138.  
Maskierung: Aurivillius 13. 81; Pascoe 13. 81.  
Medianauge: Claus 15. 43 (bis).  
Mesoderm: Roulo 15. 43.  
Mexiko: Herrick 11. 440.  
Mioocaen Italien: Ristori 12. 138.  
Monte Mario: Ristori 14. 216.  
Moskau: Kortschagin 11. 440.  
Mossambique: Osorio 12. 138.  
Nerven: Demoor 15. 43.  
Nervensystem: Demoor 15. 43; Friedlaender 13. 78, 497; Rath 15. 208; Retzius 14. 215.  
Neu-Seeland: Thomson 14. 216.  
Niederlande: Hoek 11. 440, 13. 78.  
Normandie: Gadeau 12. 138.  
Norwegen: Sars 13. 497, 14. 10, 15. 43, 209.  
Palaeozoisch Nord-America: Vogdes 13. 497.  
Palpen: Plateau 11. 439.  
Parasitisch: Courtin 13. 78.  
Phallusia: Gourret 10. 352, 11. 439.  
Phosphoreszenz: Giard 13. 84 (bis).  
Phylogenie: Grobben 15. 208 (bis).  
Pliocaen Italien: Ristori 14. 216.  
Polen: Nusbbaum 15. 198.  
Portugal: Cazzuro 12. 128; Osorio 13. 78.  
»Rapido«: Gavino 12. 138.  
Rußland: Sowinsky 15. 209.  
San Miguel (Azoren): Osorio 12. 138.  
San Sebastian: Bolivar 14. 215.  
Saint Thomé: Osorio 13. 78, 15. 43, 209 (bis).  
Schale: Meunier 13. 466; Pascoe 13. 497.  
Schizocoel: Groszick 12. 153.  
Schwarzes Meer: Sowinsky 11. 440; Uljanin 11. 440.  
Sewastopol: Sowinsky 11. 440.  
Sicilien: Riggio 11. 466.  
Silur Tennessee: Safford 13. 79.  
Singapore: Walker 11. 5.  
Sinneshaare: Claus 15. 43; Rath 15. 208.  
Spanien: Buen 11. 439.  
Tirol: Moniez 11. 2.  
Transkaspien: Walter 13. 79.  
Trincomali: Müller 11. 30.  
Turkestan: Wilkins 11. 410.  
Vera Cruz: Ives 14. 215.  
Weibchen: Bergendal 11. 163, 12. 110.

- Crustacea Yucatan: Ives 14. 215.  
 Zea-Dernen: Weldon 13. 78.  
 Crymodes exilis Walker 14. 250.  
 Crymophilus fulvicarilis Zug: White 14. 319.  
 Crypsicerus n. g. Saussure 12. 180.  
 Crypsiphona n. g. Meyrick 12. 188.  
 Cryptaulia n. g. Poeta 14. 105.  
 Cryptidae Helmgren 12. 212; Krichbaum 14. 257, 15. 79; Schmiedeknecht 13. 577.  
 Cryptobranchus japonicus Bjeletskij 12. 275; Sasaki 11. 203; Strube 11. 663.  
 Cryptocephala Chittenden 13. 175.  
 Cryptocephalidae Indochina: Lefèvre 14. 87.  
 Venezuela: Jacoby 13. 175.  
 Cryptocephalus Africa: Weise 15. 260.  
 C. melanoxanthus Weise 14. 266.  
 C. tardus n. Monte Rosa: Weise 13. 175.  
 Cryptococcus n. g. Douglas 13. 523.  
 C. fagi Douglas 13. 523, 14. 57.  
 Cryptodactylus gracilis n. Japan: Schönfeldt 11. 578.  
 Cryptodon Pelseneer 14. 280.  
 Cryptodrilus Fletcheri n. Beddard 11. 4.  
 Cryptoglena n. g. Marsson 11. 151.  
 Cryptohypnus algidus Dovrefjeld: Champion 13. 591.  
 C. dermestoides Horn 14. 266.  
 Cryptophila nigrorum n. Negres (Philipp.): Moseley 14. 319.  
 Cryptomonadinae Dangeard 14. 28.  
 Cryptopalpus Bigot 12. 182.  
 Cryptophagidae Reitter 15. 261.  
 Japan: Reitter 13. 175.  
 Cryptophasa unipunctata Verwandlung: Edwards 14. 250.  
 Cryptophyllites n. g. Oppenheim 11. 489.  
 Cryptopodidae n. fam. Benneden 15. 212.  
 Cryptops Verdauungsorgane: Balbiani 13. 511.  
 Cryptopus Giard 15. 212.  
 Cryptorhynchus lapathi Howard 11. 129; Juelich 11. 129.  
 Erle u. Weide: Eckstein 15. 260.  
 Cryptospiza Reichenowi Männchen: Reichenow 15. 309.  
 Cryptostemma Karsch 15. 217.  
 Cryptostoma n. g. Marsson 11. 151.  
 Cryptotrema n. g. Gilbert 14. 110.  
 Cryptotrogus n. g. Kraatz 13. 175.  
 Cryptozoon n. g. concretum n. Dendy 12. 542, 13. 196.  
 C. Wilsoni Dendy 12. 542.  
 Crystallogobius Nilssonii Geogr. Verbreitung: Cunningham 15. 286.  
 Csató Joh. Lanius Homeyeri Nest 14. 138.  
 Csokor J. Pentastomen 11. 470.  
 Ctenarthria n. subg. Ragenot 15. 76.  
 Ctenipachys n. g. Fairmaire 12. 517.  
 Cteniopis Europa: Reitter 14. 87.  
 Ctenistodes n. g. Schaufuß 14. 92, 15. 91.  
 Ctenoblepharis Jamesi n. Boulenger 15. 121.  
 Ctenocalanus n. g. Giesbrecht 12. 429.  
 Ctenodax Wilkinsoni Macleay 11. 198.  
 Ctenodrilus pardalis Rosa 13. 73.  
 Ctenodus interruptus Zahn: Woodward 14. 294.  
 Ctenophora McIntosh 13. 359.  
 Ctenophorocera n. g. Brauer 15. 62.  
 Ctenoplectra Gribodo 15. 249.  
 Ctenopseustis obliquana Smith 15. 212.  
 Neu-Seeland: Barrett 14. 70.  
 Schädlich: Barrett 14. 70.  
 Ctenostylum Bigot 11. 53.  
 Cuboni G. Malattia gelso 14. 70.  
 Cucati Gio. Cervello Somomya erythrocephala 11. 518 (bis).  
 Fibre nervee polmoni Rana temporaria 11. 665.  
 Termin. nerv. musc. addom. Rana 12. 276.  
 Distrib. nerv. vesicae urinar. 12. 563.  
 Nervi Triton cristatus 12. 572, 650.  
 Becco e lingua, pelli etc. 12. 587, 13. 666.  
 Termin. nervi ves. urin. Rana 13. 649.  
 Monstruos. embr. pollo 13. 675.  
 Spermatogen. Rana esculenta 14. 119.  
 Anser domestica 14. 133.  
 Cucujidae Gravenelle 13. 175.  
 Cucujidae Birmania: Gravenelle 12. 229.  
 Japan: Lewis 12. 229; Reitter 13. 175.  
 Venezuela: Gravenelle 13. 153.  
 Cuculidae British Museum: Shelley 15. 123.  
 Europa: Baldamus 15. 309.  
 Cucullia South 15. 72.  
 C. absynthii Barmouth: Partridge 14. 70.  
 C. lynchuitis Dobree 14. 250.  
 C. scrophulariae Dobree 14. 250; Robson 14. 250.  
 Britannien: Dale 11. 250.  
 England: Balding 11. 250.  
 C. verbasci South 15. 72.  
 Cuculligera flexuosa Cazarre 13. 109.  
 Cuculus canorus Baldamus 15. 309; Keen 12. 299; Macpherson 15. 309; Parra 13. 301; Tuck 13. 301, 14. 319.  
 Biologie 11. 251; Müller 13. 301; Oliver 13. 301; Schulz 14. 135; Thomson 13. 301.  
 Brütend: Müller 12. 299, 610, 14. 135; Walter 12. 610 (bis), 14. 135.  
 Eierzahl: Nicholl 11. 716; Raspail 12. 610.  
 Indien: Constable 11. 716; Oates 13. 301.  
 C. Stormsi n. Dubois 11. 713.  
 Cucumaria Geschichtlich: Bell 15. 31.  
 C. pentactes Topsent 13. 58.  
 C. Planci Ludwig 15. 197.  
 Theilung: Chadwick 14. 205.  
 Cudanella n. g. Blackburn 14. 261.  
 Cudon Aug. L'artieu. du coude 12. 305.  
 Cucuot L. Etudes sur le sang etc. 11. 371, 12. 108, 13. 27.  
 Étude anat. Astérides 11. 406.  
 Nerv. Syst. Ophiurids 10. 618, 11. 407.  
 Dével. globul. roug. sang 11. 633.  
 Étud. anat. Ophiures 12. 129.  
 Gland. lymph. Céphalopod. et Crust. décapod. 12. 547, 13. 203.  
 Gland. lymphat. Invert. 13. 36.  
 Syst. madrépor. Echinodermes 13. 473.  
 Sang Aplousies 13. 624.  
 Glandes Paludina et Murex 13. 637, 14. 104.  
 Syst. nerv. Echinodermes 14. 32, 202.  
 Sang des Meloe 14. 91, 269.  
 Sang et gland. lymphat. 14. 184, 15. 19, 178.  
 Étud. morphol. Echinoderm. 14. 202, 15. 33, 196.  
 Org. phagocyt. Invert. 15. 187.  
 Notes Echinodermes 15. 194.  
 Arca 15. 274.  
 s. Janel Ch. 15. 34.  
 Cuisine de la Henry Stilbum calens 12. 515.  
 Acherontia Satanas 14. 69.  
 Culcita Hartlaub 15. 196.  
 Culex Neu-Seeland: Smith 14. 62.  
 Puppenstadium: Hurst 14. 62.  
 Schwarm: Smith 14. 62.  
 Vertilgung: Williams 15. 64.  
 C. agilis n. Smith 14. 62.  
 C. elegans n. Ficalbi 13. 124, 546.  
 C. hortensis n. Italien: Ficalbi 13. 124.  
 C. impudicus n. Italien: Ficalbi 14. 240.  
 C. modestus n. Ficalbi 13. 124, 546.  
 C. nemorosus Larve: Meinert 11. 499; Raschke 11. 53, 499.  
 C. perrigilans n. Bergreth 13. 124.  
 C. phytophagus n. Ficalbi 13. 546.  
 C. pipticus Ficalbi 13. 546.  
 Parasitismus: Blanchard 14. 240; Ficalbi 14. 62, 240.  
 Vernichtung: Lesne 14. 240.  
 C. Richiardi n. Italien: Ficalbi 13. 124.  
 C. spatulipalpis Ficalbi 13. 124, 546.  
 Cullicia spungia n. g. DiGregorio 11. 403.  
 Culicidae 14. 62; Aurivillius 12. 183; Lamborn 14. 62 (bis).  
 Australien: Skuse 13. 123.  
 Giftapparat: MacLuskie 12. 183, 473.  
 Italien: Ficalbi 13. 546, 14. 240.  
 Larven: Levi 14. 240; Müller 12. 181.  
 Nahrung: Levi 14. 240.  
 Tanz: Sintenis 14. 62.  
 Cuma Hoyle 11. 174.  
 Cumaceae Thomson 14. 219.

- Cumnovia** n. g. Seeley 11. 671.  
Becken: Williston 13. 652.  
**C. Prestwichii** Seeley 11. 671.  
Cundall J. W. Marine Moll. Lyme Regis 11. 151.  
Shells Tenby 13. 198.  
**Cuneo Gerol.** Profisti acque di Rapallo 14. 194.  
Echinococco dell' uomo 11. 213.  
**Cuni y Martorell** Mig. Insect. Barcelona 11. 488, 12. 162.  
Insect. Santas Creus 12. 149.  
Miscel. entom. 13. 98.  
Insect. Amer 13. 104.  
Insect. Begas 13. 104.  
Insect. Amer y Montserrat 13. 105.  
**Cunina** Knospen: Maas 15. 193.  
**Cunisset-Carnot** . . Act. rais. moineaux 11. 721.  
**Cunningham D. J.** Lumbar Curve Man etc. 10. 232, 11. 209.  
Cerebr. Convolut 13. 640.  
Fissure di Rolando 14. 329.  
Sylv. fissure and Island of Reil Primate Brain 14. 333.  
**Cunningham J. T.** Reproduct. Myxine 11. 200.  
Anat. Polychaet. 10. 670, 11. 411.  
Rech. Dohrn evol. Chordata org. 11. 635.  
Eggs and Larvae Teleostean 11. 640.  
Ova Bdellostoma 11. 612.  
Nephridia Lanic conchilegia 12. 135.  
Phosphor. Nyctiphane 12. 154.  
Weismann's Theory of Variat. 12. 394.  
Teleostian ova 12. 566.  
Lamarck vers. Weismann 13. 29.  
Reprod. and Devel. Teleost. Fishes 13. 241.  
Bone and Cartilag. Ape 13. 329.  
Sex. Char. Arnoglossus 14. 112.  
Common Sole 14. 114.  
Disputed Points Teleost. Embryol. 14. 293.  
Spermatogen. Myxine 14. 295.  
Abs. Color. Flatfishes 14. 296.  
Solea vulgaris 14. 297, 15. 289.  
Larvae Palinurus vulgaris 15. 214.  
Devel. Palinurus vulgaris 15. 211.  
Food fishes 15. 282.  
Pilchards 15. 286.  
Growth of Pilchard 15. 286.  
Crystallogobius Nilssonii 15. 286.  
Reproduct. Pilchard 15. 286.  
Spermatogen. Myxine glutinosa 15. 288.  
Evolut. Flat Fishes 15. 288.  
s. Eimer G. H. 13. 440.  
s. Vallentin R. 11. 465.  
**Cunningham R. O.** Sterna anglica 11. 273.  
**Cunocanthia** Korotneff 12. 115, 417.  
**C. parasitica** Korotneff 14. 199.  
**Cuon Ariègeis**: Filhol 12. 636.  
Diluvium Mähren: Nehring 14. 331, 15. 144.  
Europa: Nehring 14. 336.  
Kiefer: Harlé 14. 336.  
Quaternär: Harlé 14. 336.  
**C. alpinus** Heppenloch: Nehring 13. 700 (bis).  
**C. Bourreti** Malarnand: Nehring 15. 149.  
**Cupienius** n. g. Simon 14. 223.  
**Cupularia intermedia** Pantanelli 13. 616.  
**C. umbellata** Pantanelli 13. 616.  
**Cureulionidae** Desbrochers 12. 522; Faust 12. 522, 13. 171, 14. 87, 266, 15. 260; Pascoe 12. 230; Roelofs 14. 266; Stierlin 11. 130, 14. 87, 15. 87; Webster 13. 171.  
Algier: Desbrochers 14. 87; Faust 11. 129.  
Alka-Kul: Faust 12. 522.  
Amurgebiet: Faust 11. 129.  
Angola: Quedenfeldt 12. 522; Roelofs 11. 130.  
Araxesthal: Faust 12. 522.  
Asien: Faust 14. 87; Pascoe 11. 130.  
Bengal: Desbrochers 15. 87.  
Biologie: Chittenden 14. 87.  
Bordeaux: Eyquem 14. 87, 266.  
China u. Mongolei (Potanin): Faust 13. 521, 14. 87.  
Djizak: Faust 15. 87.  
Europa: Stierlin 11. 578; Tournier 13. 171.  
Europa — Vereinigte Staaten: Henshaw 12. 230.  
Frankreich: Bedel 11. 129.  
Griechenland: Faust 12. 522 (bis).
- Cureulionidae** Japan: Roelofs 12. 522; Sharp 12. 520, 15. 84.  
Indien: Faust 15. 260.  
Kreta: Faust 12. 522 (bis).  
Kyndyr-Tau: Faust 11. 129.  
Nahrung: Forbes 14. 86.  
Nauka: Faust 15. 87.  
Peking: Faust 11. 129.  
Prosternum: Everts 15. 92.  
Quangastrom: Quedenfeldt 12. 522.  
Schädlich: Comstock 12. 230; Weed 13. 175.  
Seinebecken: Bedel 11. 108, 558.  
Sunda-Inseln: Faust 14. 87.  
Synonyma: Ritsema 15. 87.  
Syrien: Faust 11. 129.  
Tschinkent: Faust 15. 87.  
Turkestan: Faust 11. 129 (bis).  
Venezuela: Faust 15. 260.  
Vereinigete Staaten — Europa: Henshaw 12. 230.  
**Curo** Ant. Pteroforini e Alucitine ital. 11. 549.  
Catal. Lepidott. Italia 13. 548.  
Bombyx lanestrus 13. 568.  
**Curran J. Milne** Carbon. and Silur. Fossils N. S. Wales 13. 358.  
**Cursorius** Lankashire: Mitchell 12. 300.  
**Curtel G. s.** Lang A. 15. 16, 176.  
**Curtice Cooper** Larva Hypoderma bovis 13. 546.  
Anim. Parasit. Sheep 14. 26.  
**Curtonotus antiquus** n. Ristori 13. 499.  
**Curvacamerapora** n. g. Meunier 11. 584.  
**Cuterebra emascularior** 12. 473.  
**Cyanus** Lütken 10. 642, 11. 463; Pouchet 15. 212.  
**C. physteris** n. Pouchet 12. 154.  
**Cyanea** arcticen Entwicklung: McMurich 14. 201, 15. 32.  
**C. Nozakii** n. Kishinouye 14. 201.  
**Cyanecula sivecia** Orkney: Buckley 15. 309.  
Sheerness: Mathew 14. 135.  
**Cyanocitta cristata** var. florincola Texas: Beekham 11. 716.  
**C. Stelleri** littoralis Chapman 13. 674.  
**Cyanoschia** Nehr-korni Bogota: Berlepsch 11. 689.  
**Cyanops monticola** n. Kina Balu: Sharpe 12. 610.  
**Cyanorhamphus** Salvadori 14. 319.  
**Cyathocercus** truncatus Kraemer 15. 37.  
**Cyathoceridae** Venezuela: Grouvelle 13. 153.  
**Cyathocercus** Bather 15. 195.  
**C. acinotubus** Bather 15. 195.  
**C. vallatus** n. Bather 15. 195.  
**Cybister Roeselii** Langlebigkeit: Mayet 11. 130.  
**Cychnus** Caucasus: Retowski 12. 230; Starek 13. 175.  
**C. convexus** Bergroth 13. 175.  
**C. fuchsianus** n. Rivers 13. 594.  
**C. Merkeli** n. Horn 13. 594.  
**C. rostratus** Thomson 13. 175.  
var. elongatus Coucke 12. 522.  
**Cyclatella** annelidicola Prouho 14. 95, 273 (bis).  
**Cyclidia substigmatica** Snellen 12. 492.  
**Cyclobatis** Kreide Libanon: Woodward 11. 198, 661.  
**Cyclocaris** n. g. Stebbing 12. 430.  
**Cyclocansta** n. g. Warren 13. 573.  
**Cyclocena** n. g. Möschler 13. 550.  
**Cyclocephala** Forbes 15. 262.  
**Cyclochila** Australasiae Töne: Lucas 11. 33.  
**Cyclocypens** Java: Martin 15. 335.  
**Cyclocranium** n. g. Neervoort 15. 84.  
**Cyclocrinus** Kauff 12. 108.  
**Cyclocypris** n. g. Brady 13. 80.  
**Cyclodes spectans** Snellen 11. 79.  
**Cyclommatus** Ritsema 15. 88, 260.  
**C. Frey-Gessneri** n. Ritsema 15. 260.  
**C. squamosus** n. Borneo: Ritsema 15. 260.  
**Cyclophops** n. g. Boulenger 12. 277.  
**Cyclophorus** Barandae n. Philippinen: Hidalgo 11. 608.  
**Cyclopidae** Landé 15. 212.  
Britannien: Brady 15. 212.  
Deutschland: Schneil 14. 216.  
**Cyclopides puelmae** Chili: Bartlett-Calvert 11. 529.



- Cyclops* Haecker 15. 16.  
 Ei: Haecker 14. 44, 219. 15. 212.  
 Morphologie: Hartog 12. 154, 431.  
*Cyclopssetta* n. g. Gill 13. 214.  
*Cyclopsittacus amabilis* n. Reichenow 15. 309.  
*C. nigrifrons* n. Reichenow 14. 319.  
*Cyclopteridea* Garman 15. 287; Gill 14. 294.  
 Seitencanäle: Guitel 13. 242, 14. 113.  
*Cyclopteroides* n. g. Garman 15. 287.  
*Cyclopterus lumpus* Guitel 14. 294.  
 Haftscheibe: Borckert 13. 243.  
 Welsh Coast 11. 198.  
*Cyclophis* Allen 13. 301; Berlepsch 11. 717;  
 Selater 11. 251.  
*C. viridis* Allen 13. 301.  
*Cyclostoma* Newton 14. 251 (bis); Norman 14.  
 281, 15. 101.  
 Parietal-Auge: Beard 11. 640.  
*C. bisulcata* Tertiär: Van den Broeck 11. 610.  
*C. elegans* Anatomie u. Histologie: Garnault 11.  
 610, 12. 251 (ter), 548.  
*C. eustolum* n. Madagascar: Crosse 11. 610 (bis).  
*C. helicaeformis* Tertiär: Van den Broeck 11.  
 610.  
*Cyclostomata* Fatio 13. 641.  
 Blutkörperchen: Thompson 11. 183.  
 s. Bryozoa.  
*Cyclostomella* n. g. Ortman 13. 196.  
*Cyclostomidae* Antillen: Crosse 13. 625.  
 Borneo: Godwin 13. 202.  
*Cyclosurus* Fischer 13. 625.  
*Cyclostellina* n. sect. Coßmann 11. 602.  
*Cyclothyca* n. subg. Stearns 14. 99.  
*Cyclotarus didactylus* Placenta: Ryder 11. 301.  
*Cydusia* Smith 12. 492.  
*Cygnidae* Deutschland: Reichenow 13. 671.  
*Cygnus* Newton 11. 251, 12. 300.  
 Isle of Man: Nicholson 14. 319.  
 Sekret: Godwin 15. 309.  
 Suffolk: Tuck 14. 319.  
*C. Bewicki* Loch Lomond: Lumsden 14. 319.  
 Pembrokeshire: Mathew 11. 717.  
*C. ferus* Warren 15. 311.  
*C. nigricollis* Rhein: 14. 319.  
*Cylapus tenuicornis* Washington: Heidemann  
 14. 233.  
*Cylicia tenella* Ortman 13. 55.  
*Cylicolaimus* n. g. Man 13. 60.  
*Cyligramma amblyops* n. Assinie: Mabilie 15.  
 243.  
*Cylinder* Melvill 11. 610.  
*Cylindrarctus* n. g. Schanfuß 11. 135.  
*Cylindrembolus* n. g. Schanfuß 11. 135.  
*Cylindritella* n. g. White 12. 329.  
*Cylindrodera germanica* s. *Cicindela germanica*.  
*Cylindromorphus* Rey 14. 87.  
*Cylindrostomina* Böhmig 14. 206.  
*Cyllophorus* n. g. Faust 13. 171.  
*Cylloproctus* n. g. Faust 15. 260.  
*Cymatophora octogesima* Tutt 11. 529.  
*Cymatosyrinx* n. sect. Dall 13. 198.  
*Cymbalizon* n. g. Schanfuß 14. 92, 15. 91.  
*Cymbasoma* n. g. Thompson 12. 139.  
*Cymbium Commersonii* Palermo: Doderlein  
 11. 657.  
*Cymbonectes* n. g. Haeckel 11. 3.  
*Cynuliidae* Windung: Pelseneer 14. 278.  
*Cymbulioopsis* n. g. Pelseneer 11. 605.  
*C. caecola* Peck 12. 548, 13. 217, 625.  
*Cymenotis* n. sect. Coßmann 13. 200.  
*Cymindis* China u. Mongolei (Potanin): Jakowlew  
 13. 105.  
*C. densaticollis* n. Peking: Fairmaire 12. 522.  
*Cymochorea leucorrhoea* Schottland: Evans 15.  
 309.  
*Cymodocella* n. g. Pfeffer 11. 440.  
*Cymothoe* s. sp. Staudinger 13. 569.  
*Cymothoidae* Auge: Boddard 12. 431.  
*Cymus* Europa: Horváth 12. 175.  
*Cynandra* n. g. Schatz 15. 239.  
*Cynipidae* Bassett 13. 150; Cameron 15. 251;  
 DeStefani 13. 577; Gillette 12. 513, 13. 150,  
 577, 14. 257; Kirby 13. 148; Marchal 12.  
 513.  
*Cynipidae* Britannien: Cameron 11. 555.  
 Gallen: Delpino 13. 574.  
*Cyniscella* n. sect. Coßmann 13. 200.  
*Cynohyaenodon* Skelet: Filhol 12. 324.  
*Cynomys leucurus* n. Wyoming: Merriam 14. 151.  
*Cynonycteris* Angola: Barboza 15. 325.  
*C. collaris* Fortpflanzung: Wunderlich 14. 336.  
*Cynopotamus* Garman 15. 112.  
*Cynopterus brachyotis* Jentink 15. 149.  
*C. spadiceus* n. Borneo: Thomas 13. 700.  
*Cynortella* n. g. Duvivier 15. 84.  
*Cynthia erota* Metamorphose: Manders 11. 529.  
*C. rustica* Sheldon 11. 152.  
*Cynthiidae* Lacaze-Duthiers 13. 196, 617, 14.  
 105.  
*Cyon* Mivart 14. 151.  
*Cyphacris* n. g. Gerstaecker 12. 468.  
*Cyphaspis acanthina* n. Yorkshire: Coignu  
 14. 41.  
*Cyphenotus* Reitter 14. 266.  
*Cyphocerastis* n. g. Karsch 15. 59.  
*Cyptonisia* n. g. Simon 13. 515.  
*Cyphonotus* Brenske 15. 91; Kraatz 13. 175;  
 Reitter 14. 266.  
*C. thoracicus* Kraatz 15. 260.  
*Cyphorhinus* Gesang: Simon 11. 251.  
*Cyphothorax* n. g. Waterhouse 11. 127.  
*Cypraea* Melvill 12. 548.  
 Nervensystem: Bouvier 14. 102, 281, 15. 101.  
*C. Altavilana* n. Pliocæn: DeGregorio 11. 610.  
*C. Brageriana* Smith 13. 625.  
*C. Irvineanae* n. Cox 14. 280.  
*C. Raschleghana* n. Melvill 11. 610.  
*C. testudinaria* Haller 14. 102.  
*C. venusta* Cox 13. 217.  
*Cypraeaactaeon* n. g. White 12. 329.  
*Cypraeidae* Malard 12. 548, 13. 217, 625.  
 Oligocæn: Norddeutschland 13. 708.  
*Cypridae* Claus 12. 139, 14. 44; Garbini 10. 356,  
 11. 463; Müller 14. 41.  
 Schleimdrüse: Schwarz 11. 463, 12. 154.  
*Cyprinidae* Chorda: Reinhard 12. 260.  
 Cranium: Sagemehl 15. 112.  
 Embryologie: Reinhard 12. 260, 567 (bis).  
 Keimblätter: Reinhard 12. 260.  
 Mitteldarm: Reinhard 12. 260.  
*Cyprinodon Danfordii* n. Boulenger 14. 113.  
*C. nevadensis* n. Eigenmann 13. 243.  
*C. variegatus* Psorospermata: Linton 15. 28 (bis).  
*Cyprinus auratus* Flossen: Watase 11. 198.  
 Zucht: Findeis 11. 198.  
*C. carpio* Garman 13. 243.  
 Eierstöcke: Seligo 15. 112.  
 Krankheit: Lausitz: Hilgendorf 12. 567.  
 Zucht: Fric 15. 286; Schilling 12. 260; Šusta  
 11. 657.  
*C. macrophthalmus* Zucht: Müller 14. 294.  
*C. orfus* Krauß 13. 644.  
*Cypselidae* Lucas 12. 610; Parker 12. 610.  
*Cypseloides niger* Gormley 12. 300.  
*Cypselus* Edwards 11. 251.  
 Biologie: Price 11. 717.  
 Irland: Ellison 11. 251.  
 Zucht: Teschemaker 11. 251.  
*C. affinis* Ligurien: Salvadorei 14. 135.  
*C. apus* Barclay 11. 251; Bond 11. 251; Eck-  
 stein 14. 124; Trail 11. 251.  
 Biologie: Zehntner 14. 135.  
 Entwicklung: Zehntner 14. 135.  
 Nestbau: Ellison 14. 137.  
 Osteologie: Zehntner 14. 135.  
 Speicheldrüsen: Batelli 14. 135.  
*C. melba* Zehntner 14. 319.  
 Biologie: Matzdorff 14. 319.  
 Entwicklung: Zehntner 13. 301.  
 Füße: Zehntner 12. 556, 13. 674.  
*Cypsinous* n. g. Fairmaire 15. 255.  
*Cyrcobon* n. g. Fairmaire 14. 262.  
*Cyrena fluminalis* Alluvium Escaut: Vincent  
 12. 251.  
*Cyrenoida rhodopyga* n. Martens 14. 281.  
*Cyrian R. C.* Scarcity Insects 11. 456.  
 Papilio Machaon var. 11. 532.  
*Cyriocrates elegans* n. Gahan 12. 230.

- Cyriocerates zonator** Ritzema 14. 87.  
**Cyrioctea** n. g. Simon 12. 442.  
**Cyriogonus** n. g. Simon 12. 158.  
**Cyrtachenius** Drüsen: Gaubert 14. 225.  
**Cyrtidi** Bigot 14. 61.  
**Cyrtoceratidae** Brit. Museum: Food 12. 547.  
**Cyrtochetus** n. subg. Coßmann 14. 276.  
**Cyrtochthebius** n. subg. Kner 13. 180.  
**Cyrtocirinus** n. g. Jaekel 15. 196.  
**Cyrtodontopsis** n. subg. Frech 15. 100.  
**Cyrtophium chelonophilum** in *Thalassochelys caretta*: Chevreux 11. 463.  
**Cyrtophora bifurca** n. McCook 11. 470.  
**Cystalia** n. g. Hæckel 11. 3.  
**Cystechinus crassus** n. Barbados: Gregory 13. 58.  
**Cystica** Classification: Villot 13. 59, 15. 198.  
**Cysticeroiden** Hamann 14. 209 (bis).  
**Calanidae**: Richard 15. 205.  
**Crustaceen**: Mrázek 14. 36, 209, 15. 201.  
**Gammarus pulex**: Hamann 13. 59, 495 (bis), 14. 209.  
**Cysticerus** Caparini 15. 197.  
**Monachus albiventer**: Crety 14. 36.  
**C. bovis** Capitani 14. 36.  
**C. cellulosa** Hannover 11. 415.  
**C. fasciolaris** Vogel 11. 415, 12. 133.  
**C. piriformis** Railliet 14. 38.  
**C. Taeniae saginatae** Kjerulf 11. 438.  
**C. tenebrionis** Moniez 11. 437.  
**C. tenuicollis** Railliet 15. 37.  
**Cysticopsis Anatomie**: Pilsbry 15. 273.  
**Cystidea** Morphologie: Carpenter 14. 203, 15. 33, 195.  
**Silur Böhmen**: Barrante 12. 31.  
**Cystobia** n. g. Mingazzini 15. 28.  
**Cystocelia immaculata** Ton: Lewis 14. 235.  
**Cystodiscus immersus** Batrachier Brasilien: Lutz 12. 401, 13. 51.  
**Cystopelta** Hedley 14. 281.  
**Cystophora cristata** Benbacula: Campbell 15. 326.  
**C. proboscidea** Greifswald: Nehring 14. 336.  
**Cystopisthen** n. g. Aurivillius 15. 86.  
**Cytherea Osten-Sacken** 15. 102.  
**C. multilamella** DeGregorio 11. 610.  
**Cytheridae** Ostsee: Dahl 11. 463.  
**Cytophagus tritonis** Steinhaus 14. 197.  
**Czaplewski** Eug. Tauben Milzbrand 12. 610.  
**Czechatka** W. Staurupus fagi 11. 86.  
**Czerniavsky** Vold. Monogr. Mysidarum Ross. 11. 465.  
**Czerny Adalb.** Giraldès'sches Organ 13. 326.  
**Czwalina** G. Carabus Ménétriesi 11. 127.  
**Lathrobien** Circassien 12. 525.  
**Berichtig.** zu Schilsky (Col.) 13. 152.  
**Aphthona metallica** n. 13. 171.  
**Byrrhus** n. sp. 13. 172.  
**Lathrobium cavicola** und *apenninum* 13. 178.  
**Lathrobium spec.** 13. 178.  
**Forceps** *Lathrobium* 13. 178.  
**Cerambyx** 14. 265.  
**Czyńk** E. von *Gypaetus barbatus* 14. 136.  
**Loxia bifasciata** 14. 135.  
**Der Bär** 15. 333.
- D.**
- Daae** Hans Spinalganglien Säugethier 11. 728.  
**Dabra** n. g. Olliff 11. 150.  
**D'Abundo** G. s. Valenti G. 13. 694, 14. 329.  
**Dacochelys** n. g. Lydekker 12. 585, 13. 249.  
**Dacrytherium ovinum** Lydekker 15. 326.  
**Dactylodus rossicus** n. Inostranzew 11. 567.  
**Dactylomys amblyonyx** Goldi 13. 331.  
**D. dactylinus** Jentink 14. 336.  
**Dactylopius nubiola** n. Maskell 15. 226.  
**Dactylopsilla palpator** n. Edwards 12. 324.  
**Dactylopteroidea** Gill 14. 113.  
**Dactylopterus volitans** Calderwood 13. 644.  
**Dactylopteryx** n. g. Karsch 15. 229.  
**Dactylopus citri** Riley 12. 178.  
**D. destructor** Riley 12. 178.  
**Dactylota Kinkerella** Snellen 11. 79.  
**Dactylodus rossicus** n. Inostranzew 12. 567.  
**Daday** Eug. von Monogr. Tintinnodeen 11. 3.  
**Dinoflagellaten** Neapel 11. 384, 12. 109.  
**Org. Verh.** Tintinnodeen 11. 386.  
**Acineta** 12. 111.  
**Histrionella setosicauda** n. 12. 135.  
**Crust. Cladoc.** fam. hung. 12. 139, 429.  
**Branchipus** Ungarn 12. 431.  
**Myriapoda Hungariae** 13. 85.  
**Rädetiere** Golf Neapel 14. 214.  
**Heterogen. Rotifers** 14. 214.  
**Schizocerca** und *Brachionus* 15. 42.  
**Branchipus paludosus** 15. 46.  
**Diaptomus** 15. 47.  
**Geogr. Verbr.** Meeres-Rotatorien 15. 206.  
**Revis.** *Asplanchna* 15. 206.  
**Daedalopelta** n. g. Sollas 11. 432.  
**Daedalus** n. g. Redtenbacher 15. 59.  
**Dafnia acuta** × *Quercedula crecca* Arrigoni 13. 674.  
**D. spinicauda** Ductus Botalli: Finn 15. 137.  
**Dakira** n. g. Moore 12. 202.  
**Dahl** Friedr. Cytheriden westl. Ostsee 11. 463.  
**Geschlechtl. Zuchtwahl** 12. 377.  
**Insect.** können Formen unterscheiden 12. 419, 13. 103.  
**Goniopsyllus rostratus** 14. 45.  
**Beweg.** Fliegend. Fische 14. 113, 15. 283.  
**Landfauna** Plankton-Exped. 14. 189.  
**Nahrungsvorr.** Maulwurf 14. 311 (bis), 15. 153.  
**Thierwelt** Unterelbe 15. 186.  
**Dajidae** Giard 12. 432.  
**Epicarideu:** Giard 13. 82 (bis).  
**Daimeries** A. Foss. craie blanche Grez-Doiceau 12. 32.  
**Not. Ichthyol.** 12. 258, 13. 265.  
**Dalberg** Frd. Frh. Vögel Datschitz 14. 127.  
**Dale** C. W. *Aporia crataegi* England 11. 63.  
**Insectfauna** St. Kilda 12. 449.  
**Old Specimens** Lepidopt. 12. 475.  
**Ephippium thoracicum** 13. 124.  
**Local.** Brit. Insects 13. 521.  
**Ceratophyllus talpae** 13. 517.  
**Brit. Platypodidae** 13. 547.  
**Addit.** Lepidopt. Shetland 14. 65.  
**Cucullia scrophulariae** 14. 250.  
**Microdon mutabilis** 15. 64.  
**Oxyera terminata** n. 15. 64.  
**Entom.** April 15. 223.  
**Stylopidae** 15. 231.  
**Captures** Diptera 15. 232.  
**Butterfly** Notes 15. 239.  
**Dalglish** John J. Birds Paraguay 13. 269.  
**Lagopus hemileucurus** Farøe Isl. 14. 137.  
**Aestrelata mollis** 14. 317.  
**Procellaria** Madeira 15. 314.  
**Dallum** n. g. Dall 13. 198.  
**Dall Will.** Healey Moll. Berings Island 11. 154.  
**Hyalina** Sterkii n. 12. 549.  
**Mollusca** Gulf of Mexico 13. 35.  
**Rep. Moll. Mexico** 13. 198.  
**Hinge** *Pelecypods* 13. 201, 621.  
**Lamellibranchios** sans brachies 13. 201.  
**Anat. Pholas** und *Zirphaea* spec. 13. 219.  
**Catal. Marine Mollusks** 13. 412.  
**Rep. Moll. Brachiop.** »*Albatross*« 13. 619.  
**Catal. Moll. Brachiop.** U. S. 13. 619.  
**Eocene** Paris 13. 708.  
**Dynam.** Inf. Evolut. 14. 20.  
**Deep Sea** Moll. 14. 97.  
**Tert. fauna** Florida 14. 100.  
**Vertigo cubana** 14. 105.  
**Recent.** *Brachiopods* 14. 274.  
**Japanese** *Brachiopoda* 14. 274.  
**West Amer. Shells** 15. 95.  
**Pleurotomaria** 15. 103.  
**Dalla Torre** Karl v. Nahrung *Nucifraga caryocatactes* 11. 270, 720.  
**Duftag.** Schmetterl. 11. 520.  
**Hymenopterol.** Notizen 11. 551, 12. 209, 497, 498, 13. 574, 14. 76, 255, 15. 248.  
**Mageninhalt** Vögel 12. 282.  
**Hymen.** Helgoland 12. 498.  
**Hoplocampa** 12. 514.

- Dalla Torre Karl v.** Fauna von Helgoland 13. 111.  
 Thierwelt Stubaithal 15. 23.  
 Mikroskop. Thierwelt Tirols 15. 26.  
 Philereiden 15. 80, 253.  
 Pelias berus etc. Tirol 15. 122.  
 s. Tschusi V. v. 11. 526, 697, 12. 297, 591, 593,  
 13. 298, 671, 14. 131.
- Dallinger W. H.** Amphileptus 12. 111.  
 s. Carpenter W. B. 15. 2.
- Dal Nero Vittorio** Aquila chrysaetus 13. 672.  
 Elenco uccelli Veronesi 14. 310, 15. 302.  
 s. Mariacher G. 13. 680.
- Dalton W. H. s. French J.** 13. 621.
- Daltry Th. W.** Sugaring North Staffordshire 15. 237.
- Daly D. D.** Caves Birds-nests Collocalia 11. 716.  
 Dalziel Hugh British Dogs 12. 4, 14. 334.  
 Foxtierrier Stud Book 13. 330, 15. 147.  
 Chiens de la Grande-Bretagne 14. 150.  
 Collie Stud-Book 14. 335, 15. 148.  
 St. Bernard Stud-Book 15. 147, 324.
- Dama vulgaris** Feilden 12. 323.  
 Angola: Barboza 13. 702.
- Damalis Hunteri** n. Schaeff 13. 700; Sclater 12. 636, 13. 331.
- Damaster Formosa:** Kolbe 11. 130.
- Dames W.** Gigantichthys n. g. Pharaon n. 11. 199.  
 Ganoid. deutsch. Muschelkalk 11. 640.  
 Amblypristis n. g. Cheops n. 12. 259.  
 Gigantichthys und Onchosaurus 12. 567.  
 Wirbelthierreste Ober-Jura Fritzow 13. 223.  
 Hyperost. Pagrus 14. 111.  
 Anarosaurus n. g. pumilio n. 14. 121.  
 Orthoceratites vaginatus 14. 283.  
 F. Römer 15. 158.  
 s. Branco W. 11. 221.  
 s. Cope E. D. 11. 179, 224, 12. 256.  
 s. Davies 11. 200.  
 s. Lydekker R. 11. 223.  
 s. Smets G. 11. 23.  
 s. Woodward A. S. 11. 183, 199, 201, 249.
- Damesia** n. g. Holzapfel 11. 603.
- Damiaui G.** Note ornithol. Elba 15. 302.
- Damiria** n. g. Keller 15. 30.
- Dammer Udo** Milben und Pflanzen 11. 468.
- Dana Jam. D.** Corals and Coral Islands 13. 470.
- Danaüs Chrysippus** Masters 12. 204; Miskin 13. 146.  
 Varietät: Snellen 15. 72.
- D. jamaicensis** Taylor 15. 243.
- D. Petilia** Masters 12. 204; Miskin 13. 146, 14. 250.  
 Notes on Flagellate 14. 27.  
 Observ. Acinetina 14. 28.  
 Cryptomonadinae and Euglenae 14. 28.  
 Ophrydium versatile 14. 28.
- Daniel FéL.** Faune malacol. Brest 13. 619.
- Daniel Josef s. Daniel Karl** 13. 598, 615.
- Daniel Karl** Nebrien a. d. Alpen 13. 598.  
 Tachycellus oreophilus 13. 615.
- Daniela** n. g. Koch 14. 200.
- Danielssen B. C.** Actinida Norweg. Exped. 12. 115, 404.  
 Fenja und Aegir 12. 418.  
 Cerianthus borealis 13. 55, 472.  
 Actinida Nordhavexped. 13. 462, 471, 14. 31.  
 Crinoidea og Echinida Nordhavexped. 15. 155, 195.  
 Crinoidea 15. 195.  
 Echinida 15. 196.  
 s. Schulze F. E. 13. 471.
- Danilevsky B. (W.)** Parasit. Blood Birds 14. 26.  
 Myoparasit. Amphib. und Reptil. 14. 301.  
 Wirkung Cocain wirbellos. Thiere 15. 187.  
 Centralnervensyst. Amphioxus 15. 286.
- Daniilo F. Moll.** Lamellibr. Zara 14. 278.
- Daniopsis** n. subg. DeGregorio 11. 403.
- Dannatt Will.** Cabocula sponsa 11. 78.
- Dannenhour F. H.** Birds Girard College 13. 668, 14. 127.
- Dannin René** Reproduct. Perdrix 13. 305.
- Dansby J. V.** Leucania unipuncta 13. 131.
- Dantiscannus** n. g. Schaufuß 14. 92, 15. 91.
- Danuria** Karsch 13. 109.
- Dapanera** n. g. Karsch 12. 469.
- Dapedius Browne** 14. 294; Woodward 11. 642.
- Daphnia** Sommerei: Lebedinsky 14. 219, 15. 47.
- D. curvirostris** Thallwitz 14. 14.
- D. magna** Kerhervé 15. 212.
- D. pulex** Cederström 14. 219.
- Daphnidae** Wwedensky 11. 464.  
 Dauereier: Weismann 12. 154.  
 Europa: Hudendorff 11. 464.  
 Paracopulation: Weismann 13. 82, 499.
- Dapsa acuticollis** n. Reitter 11. 578.
- Darapsky L.** Nationalmus. Santiago 11. 324.
- Darbishire F. V.** Argonauta 12. 250.  
 Helix aperta 13. 218.  
 Pigs Italy 13. 355.
- Darèste Cam.** Boeufs à tête bouledogue 11. 299.  
 Expériences variabil. anim. 12. 393.  
 Condit. physique couveus. artif. 13. 28.  
 Evol. couveus. artific. 13. 667.  
 Méseut. embr. poule 14. 321.  
 Tératog. expérim. 15. 179.
- Darwin Ch.** Orig. of species 11. 30, 374, 15. 20.  
 Descent of Man 11. 306.  
 Strutt. e Distrib. banchi di corallo 11. 359.  
 Natural Voyage 12. 373.  
 Insectiv. Plants 12. 394.  
 Struct. and Distrib. Coral Reefs 12. 403 (bis),  
 14. 31, 199.  
 Biol. Meesterwerken 13. 438.  
 Express. Emot. Man and Anim. 13. 438, 14. 22.  
 Express. émot. homme et anim. 13. 438.  
 Journ. Resear. »Beagle« 13. 441, 14. 17, 152,  
 182 (bis), 15. 180.  
 Abstammung d. Menschen 14. 21.  
 Multiple orig. races 14. 187.  
 Fécond. Orchidées 15. 20.  
 Orig. of Species 15. 20.  
 Reis met de »Beagle« 15. 180.  
 Voyage »Beagle« 15. 180.  
 Reisebriefe 15. 180.
- Darwin Fr. Ch.** Darwin 11. 1 (ter).  
 s. Darwin Ch. 12. 394, 13. 438.
- Dasaratha** n. g. Moore 12. 202.
- Dasacillidae** Bourgeois 14. 266.  
 Bengal: Bourgeois 15. 260.  
 Indochina: Bourgeois 14. 82, 15. 81.
- Dastre A. s. Besson E.** 14. 17.
- Dasyceus Grouvellei** n. Californien: Belon 12. 230.
- Dasychira pudibunda** var. concolor Nieder-  
 elbe: Junge 15. 56.
- Dasyctonus** n. g. Bean 14. 110.
- Dasydytes** Stokes 11. 409.
- D. bisetosum** n. Thompson 15. 42.
- Dasylophia anguina** Entwicklung: Dyar 12. 492.
- Dasyphleps** n. g. Karsch 15. 228.
- Dasyopoda** Schlechter 14. 79.  
 Sicilien: DeStefani 11. 555.
- Dasyopogon** Bigot 14. 62.
- Dasyptero** n. g. Standing 15. 241.
- Dasythemis** n. g. Karsch 13. 121.
- Dasythorax** n. g. Standing 12. 477.
- Dasytricha** Schnberg 11. 382.
- Dasyuridae** Thomas 11. 301.  
 Zähne: Thomas 12. 6.
- Dasyurodon** n. g. Flonheimensis n. Oligocaen  
 Mainz: Andrae 11. 301.
- Datames magna** Hancock 11. 470.
- Datana Beutenmüller** 14. 70; Dyar 14. 71 (bis).
- D. Angustii** Metamorphose: Beutenmüller 14. 71.
- D. Drexlii** n. Metamorphose: Dyar 14. 71.
- D. major** n. Metamorphose: Dyar 14. 71.
- D. Palmii** Metamorphose: Dyar 14. 71.
- Dathe G.** Lebr. Bienezucht 15. 250.
- Daudbardia** Anatomie: Plate 14. 281, 15. 101.
- D. rufa** Plate 14. 281.
- Daulaxius** n. g. Pascoe 11. 576.
- Dautzenberg P.** Excurs. malacol. 11. 155.  
 Mollusq. Tonkin 11. 589.  
 Trochatella et Pterocyclus n. sp. 11. 589.  
 Spondylus Madère 12. 550.



- Dautzenberg P.** Moll. marin. Pouliguen 14. 98.  
 Faune malacol. Açores 14. 98.  
 Récolt. malacol. Sénégal et Soudan 14. 98.  
 Récolt. malacol. Canar. et Sénégal 14. 98.  
 Mollusq. Congo 14. 275.  
 Mollusq. testac. 14. 275.  
 Faune malacol. »Hirondelle« 15. 270.  
 s. Buquoy 11. 588, 12. 236, 13. 618, 14. 275.  
 s. Dollfus G. 13. 621.
- Davalina n. g.** Blanchard 15. 34.  
**D. proglottina** Railliet 15. 201.
- Davatz . .** Mus peschiavivus 14. 151.
- Davenport C. B.** Cristatella 14. 273, 15. 93.  
 Budding in Bryozoa 15. 93.  
 Budding in Paludicella 15. 268.
- David Arm.** l'abbé Faune Chinoise 13. 32.
- Davidoff M. v.** Entw. Distaplia magnilarva 11. 153, 12. 542, 13. 196, 14. 285, 15. 105.
- Davidson James** Juglis Arvicola agrestis Scotland 15. 323.
- Davidson Thom.** Monogr. Brachiopoda 11. 152, 12. 235.
- Davie Oliv.** Nests and Eggs North Amer. Birds 13. 269.
- Davies C. s.** Burrows H. W. 11. 383.
- Davies G.** Christ. s. White Gilb. 14. 24.
- Davies H. R.** Entwicklg. d. Feder 12. 282, 13. 268.  
 Pectination Birds Claws 14. 308.
- Davies J. H.** Fulica 13. 675.
- Davies Sutton A.** Natural Ramble Swed. Lapland 15. 182.  
 Buteo lagopus 15. 308.  
 Pica rustica 15. 314.
- Davies W.** Pholidophorus n. sp. 11. 200.
- Davis G.** Origin of Life and Species 11. 371.
- Davis G. C.** Few Borers 15. 81.  
 Lycus striatus 15. 89.
- Davis Jam. W.** Foss. Fishes Chalk Mount Lebanon 11. 182.  
 Chondrosteus acipenseroides 11. 197.  
 Clamydoselachus 11. 197.  
 Fish-remains New Zealand 11. 640.  
 Fish. tert. New Zealand 12. 565.  
 Dentit. Plenroplax 13. 646.  
 Coccodus Lindströmi 14. 113.  
 Fossil Fish West Riding Coal Field 14. 292.  
 Fish Cretac. Scandinavia 14. 292.
- Davis J. R. A.** A Text-Book of Biol. 11. 357.
- Davis S. A.** Urania Boisduvalii 13. 147.
- Davis Wm. T.** Orthopt. Staten Isl. 12. 469.
- Davidson Charl.** Arenicola 15. 200.
- Davidson J. L.** Birds eggs 11. 229.  
 Dendroica coerulesa 12. 300.  
 Habia ludoviciana 12. 612.  
 Geothlypis philadelphia 15. 135.
- Davidson W. R.** Birds Travancore 11. 691.  
 Birds Malayan Peninsula 15. 302.
- Davy L.** Foss. Mioc. sup. Gâvre 14. 159.
- Dawkins B.** Coral Reefs 12. 404.
- Dawkins W.** Boyd Ailurus anglicus n. 12. 3, 634.
- Dawson Geo** Erebia epiphron 12. 205.
- Dawson Sir J. Will.** Fossil Men 11. 306.  
 Chain of Life in Geological Time 11. 375.  
 Eozoon Canadense 11. 355, 15. 190.  
 New Facts Eozoon canadense 11. 355.  
 Microsauria and Dendrerpeton 11. 668.  
 Invert. Anim. Palaeoz. Rocks 14. 26.  
 Modern Ideas of Evolut. 14. 187.  
 Dendrerpeton Acadianum 14. 304.  
 Carpenter Eozoon 15. 190.
- Day Fre.** Fishes Great Britain and Ireland 11. 181.  
 Fishes Norfolk 11. 181.  
 Clupea pilchardus and harengus 11. 198.  
 Brit. and Irish Salmonidae 11. 200.  
 Salmo levenensis 11. 200.  
 Scorpaena scrofa 11. 201.  
 Zygaena dissimilis 11. 202.  
 Gadus luscus and minutus 11. 657.  
 Hybrid. Salmonidae 11. 660.  
 Austral. Salmonidae 11. 660.  
 Trachinus draco and vipera 11. 661.
- Day Fre.** Fishes India 12. 257.  
 Suppl. Fish India 12. 257.  
 Bib and Poor Cod (Gadus) 12. 261.  
 Sea Trout 12. 262.  
 Notes on Hybridization 12. 376.  
 Fishes Brit. India 13. 32.
- Day Geo. O.** Notes Past Season (Lep.) 15. 67.
- DeAmicis G. A.** Ellipsactinie Salerno 12. 418, 13. 56.
- Dean Geo. W.** Catal. Moll. Portage Cty. 15. 270.
- Debierre Ch.** L'anat. comp. 11. 321.  
 Orig. ancestr. et dével. embryon. canal intest. 11. 358.  
 Man. d'embryol. 12. 376.
- DeBono F. P.** Timarcha pimelioides 12. 540.
- Debray F.** Notommata Werneckii 13. 496, 14. 39.
- DeBruyne C.** Contrib. étude vacuole pulsatile 11. 382, 12. 109.  
 Endobiella Bambekii 12. 112.  
 Monadines et Chytridiacées 13. 465, 14. 28.  
 Monadines 14. 197.
- Deby Jul.** Psammathiomya pectinata 12. 474.
- DeCandolle Alph.** Notes les Hybrides 15. 2.
- Decapoda** Bouvier 15. 45, 211; Sars 14. 43; Thallwitz 14. 217.  
 »Albatrosse: Smith 11. 461.  
 Arterien: Bouvier 12. 430, 14. 42 (bis), 217, 15. 13.  
 Athmungsorgan: Buchanan 12. 430.  
 Auge: Carrière 12. 430; Robinson 15. 211.  
 Befruchtung: Cano 14. 218.  
 Blutlauf: Bouvier 12. 430, 14. 42 (bis), 217, 15. 43.  
 Excretionsapparat: Marchal 14. 42 (bis), 15. 210.  
 Ganglien: Viallanes 15. 45.  
 Geschlechtsapparat: Cano 14. 218, 15. 46.  
 Japan: Ortmann 14. 42, 15. 210.  
 Indisch. Archipel: deMan 11. 5, 461.  
 Intestina: Cattaneo 11. 443, 12. 139 (bis), 13. 81.  
 Jura Norddeutschland: Krause 15. 211.  
 Kingston Harbor: Benedict 15. 211.  
 Klebdrüsen: Cano 14. 218.  
 Larve: Brook 13. 81.  
 Liu-Kiu: Ortmann 14. 42, 15. 210.  
 Lymphdrüsen: Cuénot 12. 547, 13. 203.  
 Magen: Cattaneo 11. 443.  
 Metamorphose: Sars 13. 81.  
 Morphologie: Pfeffer 11. 31.  
 Museum Dresden: Thallwitz 14. 217.  
 Museum Straßburg: Ortmann 14. 42, 15. 210.  
 Muskelkraft: Camerano 15. 45, 211 (bis).  
 Neapel: Cano 14. 42.  
 Nervensystem: Bouvier 12. 139, 430, 13. 81.  
 Nieren: Waldon 14. 218, 15. 45.  
 Ostindisch. Archipel: Thallwitz 14. 217.  
 Spermatozoiden: Herrmann 13. 498.  
 Tithonien: DeGregorio 11. 461.  
 Variationen: Weldon 14. 43.  
 Vereinigte Staaten: Smith 11. 461.
- Decapogon n. g.** Eigenmann 13. 243.
- Decastis n. g.** Ameghino 15. 321.
- Decatoma betae n.** Decaux 15. 251.
- Decatomidea n. g.** Ashmead 11. 555.
- Decaudin E. s.** Demonporcelet C. 14. 328.
- Decaux Insect.** nuisible Aesculus 12. 161.  
 Silpha opaca 12. 233.  
 Scolytus et Hylesinus 13. 614.  
 Cecidomyia buxi 14. 62, 15. 233.  
 Mecinus janthinus 14. 91.  
 Phloeosinus bicolor 14. 92.  
 Accompl. Scolytus et Phloeosinus 14. 93.  
 Agromyza nigripes 14. 239.  
 Insect. nuisibl. 14. 247, 15. 221.  
 Anthonomus pomorum 14. 264.  
 Coccotrypes dactyliperda 14. 266.  
 Destruct. Stauronotus 15. 61.  
 Les Acridiens 15. 228.  
 Biol. Pegomyia hioscyami 15. 234.  
 Decatoma betae n. 15. 251.  
 Rhinocentrus fimbriatus 15. 266.
- Decker Friedr.** Physiol. Fischdarm 11. 180.
- Declana floccosa** Biologie: Hudson 14. 71.

- Deconychura** n. g. Cherrie 15. 126.  
**Decoppet** M. s. Aspor G. 15. 108.  
**DeCort** Hugo Mollusq. Anney 11. 589.  
**Decetes spinosus** Weed 14. 266.  
**Decticus verrucivorus** Athmung: Contejean 14. 58.  
**Dectocera** n. g. Ragonot 11. 83.  
**Dedana** n. g. Fairmaire 13. 153.  
**Deditius** Carl Przewalsky Vogelart. Centralas. 11. 691.  
**Deecke** W. Foraminif. Aptien Carniol 11. 383.  
     Fische Trias 12. 565, 13. 226.  
     Foram. Greifswald u. Wollin 14. 195.  
**DeFilippi** s. Filippi de.  
**DeFiori** s. Fiore de.  
**Defrecheux** Jos. Vocab. faune wallone 13. 442.  
**Dehermann-Roy** J. H. Catal. Lépide. Loire-Inférieure 11. 58.  
**Dehio** W. Nachtr. Macrolep. Estland 12. 489.  
**Delner** Hs. Parthenog. Furchung Froschei 15. 292.  
**Del Apelle** I Riccotti in generale etc. 13. 106.  
     Invas. Vanessa cardui 13. 574.  
     Columba oenas e livia 13. 674.  
     Lithosia e Vanessa 14. 73.  
     Ibidi ed inerochi 14. 126.  
     Iperdatt. o Pentadatt. Gallinacci 14. 136.  
     Note Insetti 14. 228.  
     Gadidi 15. 112.  
**Deichler** C. Protoz. Keuchhustenauswurf 12. 399.  
**Deichwüller** J. V. Blattinen Reste 11. 35.  
**Deidamia inscripta** Soule 15. 72 (bis).  
     Metamorphose: Packard 14. 71.  
**Dejeania** Bigot 12. 182.  
**Dejelia** n. g. Kirby 13. 542.  
**Deilephila** Excretion: Urech 12. 192.  
**D. celerio** Hodgkinson 14. 249.  
     Berks: Butler 12. 203; Philbrick 12. 203.  
**D. Euphorbiae** King's Lynn: Barrett 11. 79.  
     Norfolk: Bell 11. 79.  
     Seymour: St. John 14. 71.  
**D. galii** 12. 492; Arkle 13. 129; Bloomfield 13. 129; Carrington 12. 204; Jobson 12. 204; Porritt 13. 569; Tugwell 12. 492.  
     Britannien 11. 529, 12. 204.  
     Cheshire 14. 71.  
     Deal: Porritt 12. 204.  
     England: Tugwell 14. 250.  
     Kent: Tugwell 12. 204.  
     Lancashire: Barrett 14. 71.  
     Parasiten: Bloomfield 13. 129.  
     Puppe: Tugwell 12. 204; Walpole 13. 570.  
**D. hippophæus** Aberration: Pouly 15. 72.  
**D. insidiaria** Kirby 13. 129.  
**D. lineata** Hulst 11. 529.  
**D. nerii** Camusso 12. 492; Melvill 15. 71; Studd 15. 242.  
     Holland: Lampe 12. 204.  
**Deinodrilus** n. g. Beddard 12. 135.  
**Deionosoma** n. g. Westwood 11. 108.  
**Deiopeia pulchella** Aberdeen: Evans 13. 570.  
     Neu-Seeland: Hudson 11. 80.  
     Transvaal: Distant 14. 250.  
**Dekhuizen** M. C. Over het Kraakbeen 11. 633.  
**Delacroix** s. Prillieux 14. 269.  
     s. Le Moulte 15. 90.  
**Delage** M. Yves Épong. silic. 13. 468.  
     Spongilla fluviatilis 15. 30.  
     Perfect. mécan. microscope 15. 159.  
     s. Lacaze-Duthiers H. de 13. 196, 617.  
**Delagia** n. g. Joyeux 11. 555, 12. 542.  
**D. Chaetopteri** n. Ehlers 12. 542; Joyeux 11. 585, 12. 234, 542.  
**Delahais** J. Pêche en Bretagne 12. 256.  
**Delahaye** Jnl. Corycia bimaculata 12. 492.  
     Acalidia inornata 14. 69.  
**Delas Franc. de S. de Aves** Cataluña 11. 246, 691.  
     Mamif. Cataluña 11. 296.  
**DeLaunay** . . Gadeloupe Coleopt. 14. 82.  
**Delboenf** J. Loi mathém. dégéné. Infus. ciliés 14. 196.  
**Delboenf** J. Psycholog. Lizards 14. 304, 15. 121.  
**Delgado** J. F. N. Bilobit. Quartzit silur. Portugal 11. 309.  
     Estudo Bilobites 12. 33.  
**Delherm de Larcenne** . . Bathyscia meridionalis 14. 84.  
     Coléopt. Save 15. 82.  
**Delia** n. g. Lorient 15. 272.  
**Delias sanaca** Himalaya: Niceville 13. 570.  
**Della Torre** C. E. Gryllotalpa vulgaris 14. 235, 15. 60.  
     Periplaneta orientalis 15. 60.  
     Conchylis ambigua 15. 72.  
     Cossus cossus 15. 72.  
     Eudemis botiana 15. 72.  
     Rhynchites alni 15. 92.  
     Zabrus tenebrionides 15. 93.  
**Della Valle** Ant. La luce negli Animali 11. 372.  
     Gland. glutinif. etc. Ampeliscidi 11. 462, 12. 439.  
     Gammarus pulex 12. 432.  
     Uova del Gammarus pulex 13. 83.  
     Excrez. Gammarini 13. 83.  
**Deloglyptus** n. g. Thomson 15. 253.  
**Delopsis** n. g. Skuse 14. 239.  
**Delphax maidis** Ashmead 13. 523.  
**Delphinidae** True 13. 412, 700.  
     Magen: Turner 12. 633; Woodhead 13. 702.  
**Delphinorhynchus** Sassari: Capellini 11. 301 (bis).  
**Delphinus** Bouvier 12. 636; Lütken 14. 332.  
     Miocæn Aquabona: Capellini 15. 326.  
**D. acutus** Ireland: Barrett 14. 151.  
**D. albirostris** Turner 13. 331.  
     Colne Flut: Laver 13. 331.  
**D. delphis** Riggio 12. 6.  
     Blutgefäße: Bouvier 12. 636, 13. 700.  
     Vententaschen: Bouvier 13. 331.  
**D. tursio** Humber: Cordeaux 13. 700.  
     Lincolnshire-Küste: Haigh 15. 326.  
     Solway Firth: Service 12. 324.  
**Delpino** F. Funz. mirmecophile 11. 555, 14. 258.  
     Myrmecophil Oak-galls 13. 574.  
     Evolut. Hymenopt. 14. 76.  
     Simbiosi Epat. e Rotiferi 15. 41.  
**Del Prato** A. Vertebrati Eritrea 15. 281.  
**Del Prete** Raim. Conchiglie corall. Siacca 11. 589.  
**Delvaux** E. Respir. Chauves: Souris 11. 298.  
     Athmung Fledermäuse Winter 12. 2.  
**Del-Sere** Atfée Conserv. Larve Lepidopt. 13. 126.  
**Deltoid** Moth Duft: Meldola 13. 570.  
**Deltoidae** Britannien: South 14. 69.  
     China: Leech 12. 478.  
     Japan: Leech 12. 478.  
     Korea: Leech 12. 478, 13. 549.  
**Deltomerus** Caucasus: Reitter 14. 87.  
**Delvaux** E. Excurs. soc. malacol. Boom 11. 602.  
     Ostrea blandiniensis 11. 614.  
     Excurs. Malac. Maastricht 12. 30.  
**Demaïson** C. Calomicrus apicalis 15. 258.  
**Demaïson** J. Erebia Medusa 14. 71.  
**Demaïson** L. Lycaena Elenus n. 12. 206.  
     Observ. Lépidopt. 12. 475.  
     Acrolepia granitella 14. 69.  
**Demalis Senegalensis** Slater 14. 151.  
**Demarchus** n. g. Jacoby 11. 125.  
**Demas coryli** Adkin 15. 72; Still 15. 213.  
**Dematis** s. Buscaleoni 14. 29.  
**Demodex folliculorum** Nervensystem: Flügel 15. 217.  
**Demogorgon** n. g. Kirby 14. 235.  
**Demontporcelet** C. Man. Anat. dent. humain 14. 328.  
**Demoor** Jean Locomot. Arthropodes 14. 40, 214.  
     Marche Insects et Arachnides 14. 228.  
     Physiol. nerv. Echinoderm. 15. 33, 195.  
     Manifest. motrices Crust. 15. 43, 208.  
     Marche des Crustac. 15. 43, 15. 208.  
**Demophorus** n. g. Thomson 14. 52.  
**Denckmann** Aug. Geogn. Verh. Dörnten 11. 307.  
     Kiel dorsocavater Falciifera 12. 547.  
**Dendoryx** Toppent 12. 402.  
**D. Hyndmanni** Toppent 12. 402.  
**Dendragama** n. g. Doria 12. 277.

- Dendragapus obscurus fuliginosus** Bendire 12. 610.
- Dendraspis Barboza** 11. 666, 670.
- Denderpeton Dawson** 11. 668.
- D. Acadianum Dawson** 14. 304.
- Dendricon Cambridge** 13. 99.
- Dendrobates Biologie: Boulenger** 11. 661.
- Dendrobrachia n. g. Brook** 13. 471.
- Dendrocincla Ridgway** 11. 717.
- Dendroclava Dohrui Zoja** 15. 194.
- Dendrocoela Kennel** 11. 410.
- Embryogenese: Hallez 11. 4, 410, 12. 131.
- Dendrocoelum Nausicaae Hallez** 15. 201.
- D. punctatum Weltner** 11. 415.
- Berlin: Weltner 12. 153.
- Dendrocolaptidae Slater** 12. 610, 13. 301.
- British Museum: Slater 14. 124.
- Dendrocometes paradoxus Saugröhren: Eismond** 14. 28, 197.
- Dendrocopus major Eckstein** 14. 124.
- Irland: Patterson 13. 674; Williams 13. 675.
- Schottland: Harvie-Brown 15. 314.
- Ulster: Patterson 13. 675.
- Variation: Corbin 15. 314.
- D. minor Mott** 15. 309.
- Dendrodonten Trautschold** 14. 113.
- Devon Rußland: Rohon 12. 565.
- Dendrogaster n. g. astericola n. Weißes Meer: Knipowitsch** 14. 41, 219.
- Dendrohyrax validus n. Kilima-Njaro: True** 14. 150.
- Dendroica coerulea Beaver Cty. (Penn.): Todd** 14. 319.
- Niagara: Davison 12. 300.
- Seymour: Eames 12. 300.
- D. coronata Orangen: Brewster** 13. 301.
- D. discolor Washington: Cones** 12. 300.
- D. dominica Raleigh: Brimley** 14. 135.
- Washington: Richmond 13. 301.
- var. *albiflora* Nest: Goß 14. 319.
- D. graciae Ladd** 15. 134.
- D. ignota n. Jamaica: Maynard** 15. 134.
- D. Kirtlandi Chester Cty.: Loomis** 12. 610.
- Michigan: Washburn 13. 301.
- D. maculosa Pennsylvania: Todd** 14. 319.
- D. pennsylvanica Merriam** 14. 135.
- D. pharetra Jamaica: Maynard** 15. 134.
- D. striata Albino: Reed** 12. 300.
- D. Vigorsii Raleigh (Carol.): Brimley** 14. 319.
- D. virens Nest: Brown** 12. 611.
- Dendrolagus Müllerii n. 15. 326.**
- Dendrometridae Finland: Poppus** 11. 529, 12. 204 (bis).
- Flügelgeäder: Poppus 12. 204 (bis).
- Dendromys melauotis Cowper** 11. 301.
- Dendroneura n. g. Walsingham** 15. 239.
- Dendrophilopsis n. g. Schmidt** 13. 177.
- Dendrognis Elliot** 13. 674.
- Dendy Arth. Porifera Christmas Isld.** 11. 3.
- West Ind. Chalininae 11. 3, 15. 30.
- Stud. Comp. Anat. Sponges 11. 386, 12. 113.
- New Syst. Chalininae 10. 614, 11. 387.
- Stelospong. fiabelliformis 12. 113, 402.
- Alphabet. List Sponges 12. 401.
- Sponges Manaar 12. 401.
- Actinian Larvae 12. 404.
- Peripatus Victoria 12. 442.
- Anat. Cryptozoon n. g. 12. 542, 13. 196.
- Questions conc. Sponges 13. 14.
- Zool. Invert. Austral. 13. 164.
- Questions Sponges 13. 468.
- Pseudogastrula Calc. Sponges 13. 468, 14. 29.
- Chalininae 13. 469.
- Geoplane Spenceri 13. 493.
- Austral. Peripatus 13. 515 (bis), 14. 46.
- Peripatus insignis n. 13. 515, 14. 46.
- Comp. Anat. Sponges 14. 198.
- Monogr. Victor. Sponges 15. 30.
- Synute n. g. pulchella n. 15. 30.
- Land Planarians 15. 35.
- Victoria Planarians 15. 35.
- Austral. Planarians 15. 35, 199.
- Opoparity Peripatus 15. 49 (ter), 215 (bis).
- Obs. Victorian Land Planarians 15. 199.
- Dengitha n. g. Reitter** 13. 155.
- Denhaim Ch. S. Secret Notodonta concinna** 12. 206.
- Deniker J. s. Polzam E.** 11. 198.
- Denkschr. med. nat. Ges. Jena** 13. 2.
- nat. Ges. Kiew 12. 371.
- neuß, nat. Ges. Odessa 11. 353, 12. 371.
- Schweiz. Ges. Naturw. 11. 347, 14. 9, 172, 15. 8.
- Akad. Wiss. St. Petersburg 11. 353.
- Akad. Wiss. Wien 12. 57, 13. 2, 413, 14. 172, 15. 167.
- Dennert Eberh. Moses oder Darwin** 13. 439.
- Dentalium Plate** 12. 251, 14. 281.
- Anatomie: Fol 13. 217.
- Herz: Plate 14. 281.
- Dentellaria Anatomie: Pilsbry** 15. 273.
- Dentellocaraculus n. subg. Oppenheim** 14. 100.
- Dentiodia n. g. Ragonot** 11. 83.
- Dentirostres Europa: Olphe** 14. 313.
- Denton Shelley W. Oenise semidea** 15. 245.
- Denys J. Struct. sang. Oiseaux** 11. 687.
- Deodrilus n. g. Beddard** 14. 36, 209.
- Deonys n. g. Thomas** 12. 6.
- Dépéret Charl. Testudo perpiniaria** 11. 226.
- Horiz. mammol. bassin Rhône 11. 297.
- Macacus pliocène Perpignan 12. 25.
- Dolichopithecus rusciniensis n. 13. 331.
- Testudo perpiniaria f. leberonensis 13. 653.
- Vert. mioc. Saône 14. 288.
- Faune Oiseaux pliocène. Roussillon 15. 307.
- De Pousargues E. Dipus mauritanicus** 15. 149.
- Depp N. Aquar. Kapt. Wipen** 15. 162.
- Depressaria anthriscella n. Brown** 12. 186.
- D. badiella Nahrung: Fletcher** 11. 79.
- D. Heracliana Riley** 12. 205.
- D. pupillana n. Woeke** 11. 80.
- De Rance C. E. Estheria minuta var. Brodieaux** 15. 212.
- Deraste C. Format. monstr. omphalocephal.** 13. 640.
- Derelobus n. g. Faust** 13. 521.
- Dermaptera s. Forficulidae.**
- Dermatobia Matas** 12. 184 (bis).
- Dermatochelys Baur** 11. 670, 12. 574.
- System. Stellung: Baur 13. 219.
- D. coriacea Sears** 11. 225.
- Dermatonyzon n. g. Claus** 13. 79.
- Dermatorus n. g. Alcock** 14. 110.
- Dermestes Larven: Heller** 14. 87; Karsch 11. 130.
- D. bicolor Hanstaben: Noll** 12. 230.
- D. cadaverinus fabricius Seidenschädlich: Rey** 11. 578.
- D. peruvianus Postembryologie: Heller** 11. 578.
- D. vorax Kolbe** 11. 130.
- Kolbe: Reitter 11. 578.
- D. vulpinus Riley** 11. 130.
- Biologie: Jones 13. 175.
- Metamorphose: Rey 14. 87.
- Dermestidae Dänemark: Meinert** 12. 518.
- Dermochelys s. Dermatochelys.**
- Dero Beddard** 13. 492.
- Derocalymna n. g. Costa** 14. 52.
- Deronectes Ceresyi Pfaff** 11. 130.
- Derops n. g. Sharp** 12. 540.
- Deropygus n. g. Sharp** 15. 84.
- Derosoma unipunctatum Lippitsch** 13. 49.
- Anatomie: Lippitsch 13. 73, 492.
- Dervieux Erm. Cristellaria galea** 14. 28.
- Foram. plioc. Villarvernia 15. 189.
- Desbrochers des Loges Anthonomus Grouvelloi n. Frankreich** 11. 575.
- Descr. Curculionid. 12. 522.
- Notes synon. Curculionides 12. 522.
- Apion et Rhynchites n. sp. 13. 171.
- Coléopt. Algérie 14. 82.
- Curculionid. Algérie 14. 87.
- Scythropus 14. 93.
- Torneuma 14. 94.
- Zygops 14. 94.
- Curculionid. et Brenthid. Bengal 15. 81.
- Not. synon. Apion 15. 257.
- Exam. crit. Apion 15. 257.
- Apion n. sp. 15. 257.



- Desbrochers des Loges Catal. Zygops 15. 267.  
s. Weise 15. 259.
- Deschamps Em. Unio Corbeti n. 15. 278.
- Desmacidon Besci: Noll 11. 387.
- Desmalia n. g. Haeckel 12. 403.
- Desmarest . . Lebensdauer Aal 11. 642.  
s. Pergens 11. 583.
- Desmodora n. g. Man 13. 60.
- Desmogaster n. g. Rosa 13. 491.
- Desmophyes n. g. Haeckel 11. 3.
- Desmopterus n. g. Chun 13. 34.
- D. papilio Pelseneer 13. 217.
- Desmostoma n. g. Vanhöffen 12. 403.
- Desmostylus n. g. hesperus n. Marsh 12. 6.
- Des Murs O. Mus. ornithol. 11. 227.
- Desorthis . . Renseignem. Faune et Flore Té-  
bessa 13. 442, 14. 22.
- Desplats V. Elem. hist. nat. Zool. 11. 355.
- Desprès G. Eau douce France 13. 463.
- Desseta n. g. Giesbrecht 13. 79.
- De Stefani Perez Theod. Oss. entom. Sciaccia  
11. 458.
- Miscell. imenotterel. 11. 551.
- Agg. prosp. Imenott. Italiani 11. 552.
- Racen. Sicilia 11. 552, 12. 498.
- Race. imenott. Renda 11. 552.
- Choreia Proserpinae n. 11. 554.
- Crisididi Sicilia 11. 554, 12. 513.
- Hoplocrabron n. g. 11. 555.
- Dasyopa Sicil. 11. 555.
- Net. imenott. Dipleptera 11. 555.
- Add. Pteromalini Sicilia 11. 557.
- Phytopeto Vite 12. 444.
- Miscell. imen. Sicula 12. 498, 13. 147.
- Chalcis Dalmanni 13. 576.
- Cinipidi e loro galle 13. 577.
- s. Riggio G. 11. 553.
- Detmer . . Richtungskörper 11. 372.
- De Toni E. Osserv. Anim. artic. Bellunese 11. 439.
- Artropodi friulani 13. 78.
- Ueva gallina mostruosa 14. 136.
- Dendoryx verriculata n. Snellen 15. 72.
- Denpfer . . Entw. Filaria papillosa 15. 202.
- Dentella n. g. Mayer 13. 499.
- Deuterophysa n. g. Warren 13. 573.
- Deutotyranus n. g. Schaufuß 14. 92, 15. 91.
- Deutocaulon n. g. Marshall 12. 418.
- Devaux H. Erstick. d. Ertrink. 14. 184, 15. 55, 251.
- Sens du goût Fourmis 14. 258, 15. 79, 251.
- De Vescovi Pietro App. uditivo Teleostei 14.  
293.
- Ricambio aqua fosse nasali Teleostei 15. 110.
- Sempl. mercat. micrografia 15. 159.
- Prat. camera lucida 15. 159.
- Devexa Majer 15. 150.
- De Vis Charl. W. Vert. Herbert River 11. 179.
- Geckos Queensland Mus. 11. 225.
- Herpetel. Queensland 12. 277.
- Nototherium dunense n. 12. 326.
- Triclis oscillans 12. 327.
- Post-Tertiary Aifauna Queensland 13. 298.
- Priodontura Newtoniana 13. 306.
- Nototherium and Zygomaturus 13. 353.
- Reptil. New Guinea 14. 301.
- Tropidophorus and Perochirus 14. 305.
- Birds Brit. New Guinea 14. 310.
- Moa Australia 14. 319.
- Vert. Brit. New Guinea 15. 251.
- Extinct Birds Queensland 15. 307.
- Lithophaps n. g. uluaris n. 15. 307.
- Taphaetus n. g. 15. 315.
- Owenia 15. 331.
- Post-Tert. Phascolomyidae 15. 331.
- Incisores Sceparnodon 15. 332.
- Devoletzky R. Lat. org. Nemerteans 10. 620,  
11. 411.
- Devalque C. Fr. L. Cornet 13. 25.
- Dewitz H. West-Africa Tagschmetterl. 11. 61.
- Jugendstad. Microlep. 11. 61.
- Filzeiweißplatten 11. 324.
- Aufgaben größerer zool. Landesmuseen 11. 321.
- Zoolog. Landesmuseen 11. 324.
- Eau de Javelle 12. 51.
- Donacien-Larven 12. 230.
- Dewitz H. W.- und C.-Afric. Tagschmetterlinge  
12. 489.
- Papilio Cacicus aberr. 12. 495.
- Hilfs-Kammerwände Silur. Cephalopod. 12. 547.
- Blutkörper. Gliederthiere 13. 77. 496.
- Neue westafric. Tagschmetterlinge 13. 128.
- Papilio Cacicus u. Zaddachii 13. 131.
- Tracheensyst. Insectenlarven 14. 53.
- Tracheensyst. Libell. u. Ephem. 14. 237.
- Dewitz Joh. Ber. Rotatorienhitt. 12. 137, 14. 213.
- Arrang. keeping water Anim. 15. 160.
- Eingeweidewürmer Haussäugethiere 15. 197.  
s. Braun M. 14. 193.
- Dexiina Bigot 12. 182; Wulp 11. 53.
- Larven: Wulp 11. 53.
- Livland: Sintenis 14. 62.
- Dexiophana n. g. Brauer 15. 62.
- Dexodes n. g. Brauer 13. 545.
- Dexter R. Kindoms of Nature 12. 88.
- Dexter Sam. Semit. and Coleome Chick 14. 321.
- Deyrolle Em. Catal. piéc. anat. mus. 14. 164.
- De Zigno A. s. Zigno A. de.
- D'Hammouville s. Hammouville Baron de L.
- Djabiria n. g. Duviour 15. 82.
- Diabrotica Baly 12. 522; Gahan 15. 89.
- Namen: Gahan 14. 266.
- Süd-America: Baly 13. 175, 594; Gahan 15. 88.
- D. 12-punctata Webster 12. 230.
- Biologie: Garman 14. 266; Riley 15. 88.
- D. vittata Schädlich: Weed 13. 175.
- Diacantha Allard 15. 260; Jacoby 15. 88.
- Diacanthus sulcatus Schlesien: Kraatz 15. 88.
- Diachaeta Beddard 13. 493.
- D. Windlei Beddard 14. 36.
- Diacme n. g. Warren 15. 247.
- Diademata Stacheln: Rothpletz 14. 204.
- Diaceroderus n. g. Fairmaire 11. 109.
- Dialineura microcephala Männchen: Röder  
15. 65.
- Dialommus n. g. Gilbert 14. 291.
- Dialopsis n. Coßmann 13. 200.
- Dialysis disparilis n. Bergroth 13. 121.
- Dialytostoma n. sect. Coßmann 13. 200.
- Diamysis n. g. Czerniavsky 11. 465.
- Diana Ost-Europa: Brusina 11. 630.
- Dianeura n. g. Butler 11. 528.
- Dianthoeccia Hall 11. 79.
- D. Barrettil n. Boyd 15. 72.
- D. capsophila Barrett 13. 595; Blandford 13.  
595; Fetherstonhaugh 11. 79; South 13. 570.
- D. carpophaga Barrett 13. 595; Blandford 13.  
595; South 13. 570.
- Diaperis boleti Varietäten: Heyden 13. 595.
- D. niponensis n. Japan: Lewis 11. 130.
- Diaphantania n. g. Möschler 13. 550.
- Diaphonia n. sp. Australien: Janson 13. 175.
- Diaphoropus n. g. Bate 11. 461.
- Diaphorus n. g. Faust 15. 260.
- Diapromorpha ingens n. Lefèvre 15. 260.
- Diaptomus Poppe 11. 464.
- Algier: Guerne 11. 464.
- Caroline: Blanchard 14. 44.
- Europa: Lilljeborg 11. 464.
- Färburg: Blanchard 13. 499.
- Fortpflanzung: Ishikawa 15. 212.
- Geogr. Verbr.: Guerne 11. 464; Zacharias 12. 154.
- Nervensystem: Richard 14. 219.
- Poppe: Imhof 14. 219.
- Ungarn: Daday 15. 47.
- D. Alluandi n. Canarische Inseln: Guerne 14.  
44, 15. 47.
- Geogr. Verbreitung: Guerne 15. 47.
- D. coerules Abnorm: Richard 12. 432.
- D. Deitersi n. Brasilien: Poppe 15. 47.
- D. gracilis Androgyn: Nordquist 13. 82.
- D. Loveni n. Congo: Guerne 14. 44.
- D. Richardi n. Schmeil 13. 82.
- Diaspis Maulbeerschädlich: Bassi 13. 523; Fran-  
ceschini 13. 523.
- D. pentagona Franceschini 14. 233; Ninni 15.  
55; Targioni 13. 523 (bis); Turati 13. 523.
- Diastatomazeter n. g. Vaillant 15. 112.
- Diastatomyceter n. g. Vaillant 15. 287.
- Diastictus n. Coßmann 13. 200.

- Diastreptoneura* n. g. Warren 13. 573.  
*Diastrophilus* n. g. Faust 15. 260.  
*Diatraea* Fernald 12. 205.  
*D. saccharalis* Cockerell 15. 243; Howard 15. 72.  
*Diazona* Herdman 15. 105.  
*Dibelona* n. g. Brunner 11. 494.  
*Dibothriohynchus* Benedenii Crety 14. 36.  
*Dibothrium* Yellowstone: Linton 15. 37.  
*D. cordiceps* Trutta: Linton 15. 37.  
*Dicaulocephalus* n. g. Fgae n. Gestro 11. 578.  
*Dicentrarchus* Gill 12. 568.  
*Dicephalus* n. g. Kirby 15. 57.  
*Diceras* Boehm 15. 102.  
*Dicera* Plasoni n. Reitter 11. 558.  
*D. prolongata* Cockerell 11. 578.  
*Dichelodus* Jaekel 15. 287.  
*Dichogaster* n. g. Beddard 12. 137, 427.  
*Dichoneura* n. g. Lethierry 14. 56.  
*Dichotis* n. g. Warren 15. 247.  
*Dichotymus* n. g. Fairmaire 15. 82.  
*Dichropterus* strictus n. Baudi 14. 257.  
*Dichrosoma* Landsbergei Kraatz 13. 595; Neervort 11. 130.  
*Dichrozona* n. g. Ridgway 12. 285.  
*Dickins* E. V. Japanese Falconry 14. 320.  
*Dickson* Jam. Birds Fortwilliam Park 13. 668.  
*Dicolponys* n. g. Winge 11. 298.  
*Dicotylinae* Miocene America: Cope 12. 60.  
*Dicranacerns* n. g. Redtenbacher 15. 60.  
*Dicranocercus* n. g. Redtenbacher 15. 60.  
*Dicranopsys* n. g. Dohrn 15. 229.  
*Dicranopyga* n. g. Karsch 13. 542.  
*Dicranostomus* n. g. Dohrn 12. 470.  
*Dicranota* bimaculata Sintenis 14. 62.  
*Dicranotaenia* n. g. Railliet 15. 198.  
*Dicranura* bicuspis Kirby 12. 205.  
*D. vinula* Partridge 11. 529; Stott 13. 129; Sykes 13. 129.  
*Dieretostoma* n. sect. Coßmann 13. 200.  
*Dieronychus* Candezi n. Dumont 14. 87.  
*Dietyaster* n. g. Wood-Mason 15. 25.  
*Dietyonidae* Ungarn: Chyzer 15. 216.  
*Dietyocalyx* n. g. Schulze 11. 3.  
*Dietyocha* s. Distephanus 13. 467, 14. 28.  
*Dietyochidae* Borgert 14. 197, 15. 34.  
*Dietyocladium* n. g. Allman 11. 432.  
*Dietyocyathus* n. g. Bornemann 14. 343.  
*Dietyoneura* Mongi n. Brongniart 12. 471.  
*Dietyoptera sanguinea* Biologie: Kraatz 13. 176.  
*Dietymba* n. g. Hæckel 11. 3.  
*Dicynodon* simocephalus n. Karrooformation Africa: Weithofer 11. 670.  
*Dicynodontoides* Schultergürtel: Howes 15. 295.  
*Dicyphus* constrictus Mason 11. 491.  
*Didactylota* n. g. Walsingham 15. 239.  
*Didalsus* n. g. Fairmaire 11. 559.  
*Didelphodon* = *Didelphops* n. g. Marsh 13. 327.  
*Didelphops* n. g. Marsh 13. 327.  
*Didelphys* Thomas 15. 6.  
*Gebiß*: Kükenthal 15. 326.  
*Graaf's* Follikel: Beddard 13. 331.  
*D. dimidiata* Sternaldrüse: Beddard 12. 324.  
*D. virginiana* Entwicklung: Selenka 11. 301.  
*Didesmis* n. g. Fiorentini 14. 26.  
*Didus* Mauritius: Newton 14. 135.  
*Didymostoma* n. g. Warren 15. 247.  
*Diebolder* Jos. Darwins Grundprincip 12. 377, 15. 20.  
*Dieck* G. Entom. Winter Campaign. Spain and N. Africa 11. 488.  
*Dieckhoff* Ch. Ectoparas. Trematod. 15. 35, 198.  
*Diederich* Frz. Geogr. Verbr. Corvinæ 12. 610.  
*Geogr. Verbr.* Elstern 13. 306.  
*Diemyctylus* Spermatophoren: Jordan 15. 116, 291.  
*D. viridescens* Gage 14. 299, 15. 291.  
*Diestrammena* n. g. Brunner 11. 494.  
*Dietrich* A. F. Baron de Lettres sur l'apiculture 15. 75.  
*Dietz* Ottom. Callida purpurea 11. 576.  
*Diffugia* Verworm 14. 197.  
*Digby* C. R. *Acrolepia marcidella* 11. 62.  
*Eupoecilia pallidana* 11. 50.  
*Digby* C. R. Larva *Aphonia sociella* 11. 526.  
*Hesperia Actaeon* 12. 493.  
*Digitibranchus* n. g. niloticus n. Ägypten: Levensen 13. 495.  
*Dillwynella* n. subg. Dall 13. 198.  
*Diloba coeruleocephala* Larve (Lorbeer): Stewart 14. 71.  
*Larve* (Kirschlorbeer): Weir 14. 71.  
*Dilophonota* Edwardsii Metamorphose: Dyan 14. 71.  
*D. Ello* Metamorphose: Dyan 14. 71.  
*Dilophus* Townsend 13. 545.  
*Dilndia* Smith 11. 79.  
*Dimmock* Anna Kath. Variable number Molts Insects 11. 487.  
*Dimmock* Geo. *Atractonema gibbosum* 11. 413.  
*Odorous* Butterfl. 11. 520.  
*Phosphorescence* 12. 441.  
*Consang.* Lepidopt. 12. 476.  
*Meconium* Butterflies 12. 478.  
*Lampyridae* 12. 524.  
*Dimorphella* n. g. Matthews 12. 541.  
*Dimorphymyx* n. g. André 15. 252 (bis).  
*Dinarda* Biologie: Wassmann 12. 523, 13. 176.  
*Dinera cristata* Röder 11. 499.  
*Dineur* E. Sens. leucocyt. elect. 15. 178.  
*Dinentes* Jikelii n. Schaufuß 13. 595.  
*D. olivaceus* n. Schaufuß 13. 595.  
*Dingfelder* Joh. Vererbung erworbt. Eigenschaften 11. 375.  
*Dingwall* Miss K. *Caprimulgus* 11. 250.  
*Diniotis* felina Scott 13. 331.  
*Dinuk* N. Ornithol. Beob. Caucasus 11. 691.  
*Capra caucasica* 12. 5.  
*Dinobothrium* Beneden 12. 422.  
*D. septaria* n. Lamna cornubica: Beneden 12. 422.  
*D. simile* n. Lamna cornubica: Beneden 12. 422.  
*Dinobryon* Imhof 14. 28.  
*Dinoceras* Skelet: Gaudry 12. 636.  
*Dinoflagellata* Penard 12. 400.  
*Neapel*: Daday 11. 384, 12. 109.  
*Dinopelma* n. g. Bates 13. 152.  
*Dinophilus* Anatomie: Harmer 13. 74, 493.  
*Dinopis* Vereinigte Staaten: Marx 13. 516.  
*Dinornis* Forbes 14. 135.  
*Albury*: Smith 15. 134.  
*Australien*: De Vis 14. 319.  
*Classification*: Hutton 15. 309.  
*Flügel*: Forbes 15. 310.  
*Geschichte*: Hutton 15. 309.  
*Great Barrier Island*: Weetman 11. 251.  
*Dinosauria* Baur 14. 122, 15. 119; Hulke 11. 668; Lydekker 14. 302; Marsh 13. 651 (bis).  
*America*: Marsh 12. 573 (bis).  
*Bernissart*: Dollo 11. 668.  
*Classification*: Seeley 11. 223, 668.  
*Europa*: Marsh 12. 573.  
*Jura* America: Marsh 11. 223.  
*Kreide*: Marsh 13. 249, 652.  
*Kreide* Indien: Lydekker 11. 223.  
*Kreide* Wight: Lydekker 11. 223.  
*Laramie*: Cope 13. 651 (bis).  
*Ligamenta*: Lydekker 11. 668.  
*Potomacformation*: Marsh 11. 668.  
*Sammlung* Leeds: Hulke 11. 223.  
*Trias*: Marsh 15. 295.  
*Trias* Lombardy: Boulenger 15. 119.  
*Trochanter* pendante: Dollo 12. 278.  
*Vereinigte Staaten*: Lydekker 14. 120.  
*Wealden*: Lydekker 13. 651 (ter).  
*Wealden Norddeutschland*: Koken 11. 223.  
*Diocetes concinnus* Dohrn 15. 261.  
*Dioctria* Lägerberg: Rühl 12. 182.  
*Dioenidium* n. g. Edwards 14. 217.  
*Diomedea exulans* Reischek 13. 302; Sanford 13. 301.  
*Farbe*: Macpherson 13. 301.  
*Flug*: Baines 12. 611; Froude 12. 611; Knauths 13. 674; Rayley 12. 611.  
*Nestbau*: Dougall 12. 611.  
*Zug*: Buller 14. 319.  
*D. melanophrys* Nestbau: Dougall 12. 611.

- Diomedea regia* n. Australien: Buller 14. 319.  
*Dionychopus niveus* Gesang: Dönitz 11. 79.  
*Diopatra* Geschlechtsorgane: Andrews 15. 38.  
*Diopous* n. g. Cope 15. 294.  
*Diortherium* n. g. Ameghino 15. 321.  
*Diorystria decurva* Ragonot 11. 529.  
*D. splendidella* Barrett 15. 72.  
*Dioxippe* n. g. Man 11. 461.  
*Dipeffis* n. g. Cobb 15. 204.  
*Diptera* n. g. Sluiter 12. 132, 117.  
*Diphucephala* Macleay 11. 130, 485.  
*Diphyes* n. g. Kriechbaumer 13. 578.  
*Diphyopsis* n. g. Haeckel 11. 3.  
*Diphyphyllum* Thomson 12. 115.  
*Diplacanthopoma* n. g. Günther 11. 180.  
*Diplasterias* n. g. Perrier 11. 407, 15. 195.  
*Diplax* Fortpflanzung: Rodzianko 14. 237.  
*Diploa* n. g. Kolbe 15. 257.  
*Diplocardia* n. g. communis n. Garman 12. 133.  
*Diploslamys* n. g. Greeff 12. 108.  
*Diplocionus* n. g. Marsh 13. 696.  
*Diplocodes* n. g. Kirby 13. 542.  
*Diplocyathus* n. g. Allman 11. 432.  
*Diplocyrtus* n. g. Quedenfeldt 11. 130.  
*Diplocystis* n. g. Penard 14. 195.  
*D. Schneideri* Künstler 11. 385.  
*Diplodactylus intermedius* Australien: Ogilby 15. 295.  
*Diptodinium* n. g. Fiorentini 13. 465.  
*Diplodontia* n. g. Ashmead 12. 211.  
*Diploeium* n. g. Kirkpatrick 11. 584.  
*Diplogaster* Linstow 14. 35, 208.  
*Diploglossus Lessonae* Peracca 14. 121, 304.  
*Diplogynium* n. g. Canestrini 11. 468.  
*Diplommatina* Borneo: Godwin 14. 104.  
*Diplomorpha* Coxii n. Hartman 15. 275.  
*Diplophorus* n. g. Fairmaire 11. 109.  
*Diploplegma* n. g. Hinde 14. 27.  
*Diplopoda* Biologie: Rath 14. 222.  
 Deutschland: Verhoeff 15. 215.  
 Europa: Verhoeff 15. 49.  
 Fortpflanzung: Rath 13. 514, 15. 215.  
*Diplosiga* n. g. Frenzel 15. 28.  
*Diplosis* traxinella n. Meade 12. 181.  
*D. liriocendri* Riley 14. 63.  
*D. nigra* Schädlich: Riley 11. 53.  
*D. pallaseus* n. Kieffer 14. 61.  
*D. pyrivora* Meade 11. 499.  
*D. tiliarum* n. Kieffer 14. 61.  
*D. Trailli* n. Kieffer 13. 124.  
*Diplosomiden* Regeneration: Oka 15. 278.  
*Diplostichus* n. g. Brauer 13. 545.  
*Diplostomidae* Poirier 10. 56, 11. 415.  
*Diplotheanthus* n. g. Duncan 13. 57.  
*Diplothele* n. g. Cambridge 14. 223.  
*Diplozoen nipponicum* n. Goto 14. 209, 15. 38.  
*D. paradoxum* Zeller 11. 415.  
*Dipneustes* n. g. Cotteau 15. 196.  
*D. aturicus* Cotteau 15. 197.  
*Dipnoi* Schneider 11. 183.  
 Blutlauf: Vanhöffen 11. 640.  
 Devon: Fritsch 12. 328.  
 Ei: Beddard 10. 498, 11. 183.  
 Flossen: Schneider 11. 181.  
 Gaskohle Böhmen: Fritsch 12. 328.  
 Gefäßsystem: Vanhöffen 11. 640.  
 Gehirn: Wilder 11. 183.  
 Perm Böhmen: Fritsch 12. 328, 14. 159.  
 Silur Böhmen: Fritsch 12. 328.  
*Dipodomys compactus* n. Padre Isld.: True 12. 637.  
*D. Ordii* Merriam 14. 151.  
*Dipodops* n. g. Merriam 14. 146.  
*Di Poggio* E. Foss. Caverne ossif. Matora 12. 329.  
*Diporochaeta* n. g. Beddard 14. 38.  
*Dipriodon* n. g. Marsh 13. 327.  
*Diprotodon australis* Australien: Hardman 11. 301.  
*Diptera* Bigot 11. 38 (bis), 54, 496 (bis), 12. 182 (bis), 472, 13. 122, 543, 14. 61 (bis), 238 (bis), 15. 62 (bis), 231; Brauer 13. 544, 15. 231; Brunetti 12. 472, 13. 544; Fedtschenko 14. 238, 15. 63; Gercke 12. 472; Giglio 13. 543 (bis), 14. 61 (bis), 238, 15. 62, 234; Girschner 11. 518; Mik 11. 38, 497, 12. 182, 472, 13. 543, 14. 238, 15. 63, 231 (ter); Röder 11. 497; Schirmer 13. 544; Schnabl 13. 123; Stein 11. 497, 12. 182; Townsend 15. 231; Verrall 13. 543; Wachtl 12. 472; Wulp 15. 63.  
*Diptera* Afghanistan: Waterhouse 13. 170.  
 Africa: Karsch 11. 498.  
 Alford: Kew 13. 544.  
 America: Wulp 11. 39.  
 Argentinien: Arribalzaga 15. 234, Wulp 12. 472.  
 Asien: Portschinsky 11. 38, 15. 231.  
 Assinie: Bigot 15. 231.  
 Augen: Girschner 11. 497.  
 Australien: Skuse 12. 183, 13. 123, 14. 239.  
 Baumannshöhle: Röder 15. 63.  
 Bielschöhle: Röder 15. 63.  
 Biologie: Portschinsky 15. 234; Verhoeff 15. 22.  
 Britannien: Dale 15. 232; Leigh 15. 63; Matthews 13. 123; Verrall 12. 183, 15. 63.  
 Camponotus pennsylvanicus: Fox 11. 497.  
 Canarische Inseln: Bigot 15. 231.  
 Cap Horn: Bigot 11. 377, 497.  
 Central-America: Henshaw 15. 63.  
 Charkow: Jaroschewsky 11. 497, 12. 183 (ter).  
 Dalmatien: Becker 13. 544.  
 Darmcanal: Lampa 12. 182.  
 Dünger: Portschinsky 15. 234.  
 Entwicklung: Henking 11. 497.  
 Erlen: Brischke 15. 63.  
 Europa: Portschinsky 11. 38, 15. 231.  
 Familien: Brauer 15. 62.  
 Flügelgeäder: Meijere 15. 63.  
 Gallen: Kieffer 14. 238, 15. 63; Thomas 12. 398; Trail 11. 498.  
 Getreideschädlich: Minà Palumbo 11. 497.  
 Halteren: Lendenfeld 14. 238; Weinland 14. 61 (bis), 238.  
 Hamburg: Beuthin 11. 38.  
 Harz: Roeder 15. 63.  
 Hofmuseum Wien: Brauer 13. 544, 15. 62.  
 Java: Wulp 11. 39.  
 Indien: Bigot 13. 544, 15. 231.  
 Indochina: Bigot 15. 63.  
 Kreta: Röder 11. 38.  
 Larven: Pasquale 14. 238; Portschinsky 11. 497; Röhl 13. 122; Viallanes 11. 497.  
 Leichen: Portschinsky 15. 234.  
 Leuchten: Kusnetzow 13. 544.  
 Lincolnshire: Kew 13. 544.  
 Litteratur: Mik 14. 238.  
 Loja (Aqator): Lefèvre 11. 38.  
 Lothringen: Kieffer 14. 238, 15. 63.  
 Louth: Kew 13. 544.  
 Männliche Geschlechtsorgane: Cholodkovsky 15. 231.  
 Manhartsberg: Siebeck 11. 498.  
 Massaua: Pasquale 14. 238.  
 Meinert: Raschke 12. 184.  
 Menschen: Joseph 11. 38 (bis); Pasquale 14. 238; Schöyen 12. 182.  
 Metamorphose: Beling 11. 497.  
 Mik: Schnabl 11. 38.  
 Myasis: Chatin 12. 182.  
 Neu-Seeland: Hudson 11. 38.  
 Niederlande: Meijere 15. 63; Wulp 11. 39.  
 Nord-America: Bigot 11. 497; Osten-Sacken 13. 544.  
 Olivier: Mik 11. 497.  
 Orthographie: Bigot 13. 122; Verrall 13. 122.  
 Parasitisch: Wachtl 12. 472.  
 Pavia: Bezzi 15. 231.  
 Preußen: Brischke 14. 238.  
 Referate: Mik 14. 238.  
 Reichsland: Liebel 13. 123.  
 Rußland: Jaroschewsky 11. 497.  
 Salzburg: Becker 13. 544.  
 Sammlung: Brunetti 12. 182.  
 Schiner: Mik 11. 498.  
 Schnabl: Mik 11. 38, 498.  
 Schottland: Trail 11. 498.  
 Schweiz: Becker 12. 472, 15. 63; Huguenin 11. 497, 12. 182; Röhl 12. 182; Schoch 12. 448, 14. 61; Tournier 13. 123.  
 Sehganglion: Viallanes 11. 497.



- Diptera** Sicilien: Minà Palumbo 11. 497.  
 Steiermark: Becker 15. 63.  
 St. Moritz: Becker 11. 38, 13. 123.  
 Süd-America: Röder 15. 63.  
 System: Osten-Sacken 14. 238.  
 Thüringen: Girschner 11. 497.  
 Tirol: Becker 13. 544, 15. 63; Pokorný 11. 38, 13. 544.  
 Trepawo: Fedtschenko 14. 238, 15. 63.  
 Tunis: Mayet 12. 90.  
 Vespiden: Newstead 14. 238.  
 Wanderung: Scudder 14. 61.  
 Yezo (Japan): Lefèvre 11. 38.  
 Zante: Röder 14. 238.  
 Zwitter: Osten-Sacken 11. 497; Schnabl 14. 61.
- Diptychus** n. sect. Coßmann 13. 200.  
 Embryologie: Bouvier 15. 212; Edwards 15. 212.  
 D. Kessleri n. Asiae: Russki 12. 260.  
 D. Lausdelli n. Issik Kul: Günther 12. 567.  
 Dipus mauritanicus Dräsen: DePousargues 15. 149.  
 Dirochelys Baur 14. 122.  
 Dirodes n. g. Pascoe 11. 130.  
 Dis n. g. Mabille 14. 72.  
 Discalia n. g. Haeckel 11. 3.  
 Dischidus Champion 14. 88.  
 Dischiropus n. g. Karsch 15. 215.  
 Dischorista Butler 14. 71.  
 Discobasis n. Coßmann 13. 200.  
 Discoboli Garman 15. 257.  
 Discocephalus n. g. Linton 15. 197.  
 Discochaeta n. g. Brauer 13. 545.  
 Discodamalis n. g. Karsch 11. 498.  
 Discoglossus Miocæn Deutschland: Boulenger 15. 116.  
 D. auritus Héron 12. 571, 14. 299.  
 Acclimatisation: Héron 13. 648.  
 Frankreich: Héron 14. 299.  
 Discolhelix Castellii n. Pliocæn: Mantovani 15. 275.  
 Discoidea cylindrica Anatomie: Duncan 13. 58.  
 Discomedusae Knospung: Bigelow 15. 192.  
 Disconalia n. g. Haeckel 12. 403.  
 Discopatra n. g. Semenow 13. 170.  
 Discoptilia n. subg. Pantel 14. 234.  
 Discopus synaptae Zelinka 10. 465, 11. 438, 12. 137, 428, 13. 496.  
 Discoscelis n. g. Schmidt 13. 596.  
 Disjectopora n. g. Wentzel 12. 114.  
 Dispharagus Stossich 14. 209.  
 Disphinctus humeralis Schädlich: Bergroth 12. 467; Waterhouse 12. 467.  
 Disqué Heine. Praepar. Raupen 13. 547.  
 Biol. Microlep. Raupen 13. 567, 14. 69.  
 Disse J. Lymphbahn Säugethierleber 14. 144.  
 Dissochilus n. Coßmann 13. 200.  
 Dissosteira carolina Townsend 13. 525.  
 D. longipennis Popenoe 15. 60.  
 Dissostoma n. sect. Coßmann 13. 200.  
 Distant W. L. Rhynchota Mus. Brussel 11. 32, 489, 12. 163.  
 Cicadidae n. sp. 11. 33 (bis), 12. 177 (bis), 466, 15. 225.  
 Sphingidae Malay Peninsula 11. 85.  
 Contrib. Orient. Rhynchota 11. 490.  
 Orient. Cicadidae 11. 491 (bis).  
 Cicadidae Burma und Tenasserim 12. 177.  
 Rhynchota New Guinea 12. 465.  
 Rhynchota Kina Balu 12. 465.  
 Malayan Cicadidae 12. 466.  
 Coreidae 12. 467.  
 Eecritotarsus exitiosus n. 12. 467.  
 Synops. Plithenese 12. 468.  
 Homoptera 13. 106.  
 Monogr. Orient. Cicadidae 13. 107, 523, 14. 56, 15. 57.  
 Chinese Rhynchota n. sp. 13. 522.  
 Ethyop. Rhynchota Brussels Mus. 13. 522.  
 Angamiana n. g. 13. 523.  
 Cicadidae China 13. 523.  
 Talainga n. g. 13. 521.  
 Rhynchota Yambnya 14. 55.  
 Protect. Resembl. Afric. Butterfly 14. 243.  
 Diopieia pulchella 14. 250.
- Distant W. L. Warning colours 15. 21, 336.  
 Cicadidae Centr. America 15. 57.  
 Natural. Transvaal 15. 182.  
 Distaplia Anatomie: Lahille 11. 153.  
 D. magnilarva Entwicklung: Davidoff 11. 153, 12. 542, 13. 196, 14. 285, 15. 105.  
 Di Stefano Giov. Franc. Anca Baron di Mangalavite 11. 321.  
 Nuove spec. Itoniche 11. 602.  
 Distephannus speculum Borgert 13. 467, 14. 28, 197.  
 Distichopora Hickson 14. 202.  
 Gonangia: Hickson 14. 201, 15. 32.  
 Distira cyanocincta Boulenger 14. 304.  
 Distomidae Stossich 12. 134.  
 Amphibien: Stossich 12. 424.  
 Vögel: Stossich 15. 201.  
 Distomum Brandes 12. 422; Braun 13. 493;  
 Calandruccio 13. 489; Crety 15. 201.  
 Acanthias vulgaris: Monticelli 13. 74.  
 Cardium edule: Huet 13. 74.  
 Entwicklung: Biehinger 12. 423.  
 Sporocysten: Braun 15. 38 (bis), 201.  
 D. acutum Moniez 13. 493 (bis).  
 D. cylindraceum Linstow 14. 36, 209.  
 D. formosum Sorsino 14. 209.  
 D. hepaticum Railliet 13. 492, 14. 209.  
 D. ingens Moniez 9. 610, 11. 415.  
 D. macrostomum Heckert 10. 622, 11. 415, 12. 425, 13. 493.  
 D. ovatum Linton 10. 622, 11. 415.  
 D. ovocaudatum Creutzberg 14. 36.  
 D. Rathouisi Poirier 10. 622, 11. 415.  
 D. Richardii n. Lopez 12. 134; Monticelli 15. 38.  
 D. Westermanni Weber 15. 38.  
 Distyla Bryce 15. 42, 207; Lord 14. 39.  
 Disyryngia n. g. Sollas 11. 432.  
 Ditaphrus n. g. Casey 11. 108.  
 Dithalama n. g. Meyrick 12. 188.  
 Dithela n. g. Karsch 14. 59.  
 Dithyridium lacerata Schimkewitsch 11. 415.  
 Ditichia n. g. Sandberger 14. 281.  
 Ditonus Ganglbauer 12. 517.  
 Ditoneces Fabri n. Hindostan: Bourgeois 12. 230.  
 Ditremaster Duncan 12. 130.  
 Ditriaenella n. g. Hinde 15. 191.  
 Ditrochosaurus capensis Károoformat. Süd-Africa: Gürich 14. 122.  
 Dittrich Rud. Über das Leuchten der Thiere 11. 372.  
 Andrena und Astacus 12. 210.  
 C. Letzner 14. 2.  
 Cyclop Apis mellifica 15. 78, 250.  
 Dittus Pleistocæn Fauna Ober-Schwaben 12. 612.  
 Diurna s. Papilionidae.  
 Dixia Livland: Sintenis 12. 474.  
 Dixey Fred. Wing-markings Nymphalidae 13. 572.  
 Dixidae Finnland: Bergroth 13. 145.  
 Dixon A. F. Tealia spec. 13. 473.  
 s. Dixon G. Y. 13. 55, 15. 187.  
 Dixon C. Our rarer Birds 12. 283.  
 Annals Birds Life 13. 668.  
 Birds of our Rambles 15. 127.  
 Dixon G. Y. Bunodes und Tealia 13. 55.  
 Invert. Fauna Dublin 15. 26, 187.  
 s. Dixon A. F. 13. 473.  
 Dixon H. H. Locomot. Arthrop. 14. 214.  
 Doan Wm. D. Birds West-Virginia 13. 668.  
 Dobrée N. F. Agrotis fennica 11. 62.  
 Liparis monacha 14. 72.  
 Cucullia scrophulariae 14. 250.  
 Breeders of Lepidopt. 15. 235.  
 Dobson G. E. Crocidura Bovei n. 11. 300.  
 Crocidura n. sp. 12. 6.  
 Myosorex Johnstoni n. Cameroon 12. 26.  
 Sorex hydrodomus n. 13. 354.  
 Crocidura lasiura n. 13. 700.  
 Crocidura n. sp. Africa 13. 700.  
 Sorex unguiculatus n. 13. 704.  
 Crocidura 14. 151.  
 Synops. Soricidae 14. 155.  
 Deriv. und Distrib. Insectivora 15. 145.  
 Doehlmus duodenalis Baldeschi 14. 208; Blanchard 11. 412; Consalvi 14. 208; Leichtenstern 15. 36; Perroncello 15. 36; Roussel 11.

- 412; Seifert 11. 412, 12. 132; Sensine 14. 36, 15. 37.
- Dochmius duodenalis** Geogr. Verbreitung: Cattani 15. 36.
- Docus** n. g. Gahan 14. 264.
- Dod T. H.** Wolley Pupae during Winter 14. 65.
- Dodecaetenus** n. g. Candèze 13. 176.
- Dodecas** n. g. Stebbing 12. 430.
- Dodel-Port** Arn. Moses oder Darwin 13. 439, 15. 21.
- Doderlein** Pietro Cybium Comerssonii 11. 657.
- Pimelepterus Bessii** var. sicula 11. 659.
- Pteridium armatum** n. 11. 660.
- Raja chagrinea** Palermo 11. 660.
- Rhinobatus halavi** Sicilia 11. 660.
- Scopelus Doderleini** 11. 661.
- Sula bassana** Palermo 11. 724.
- Turdus torquatus** Sicilia 11. 726.
- Manuale ittiol. mediterr** 13. 266.
- Callionymus phaeotus** 13. 644.
- Dodero A. s.** Allard E. 11. 577.
- Dodge W. W.** Silur. Graptolites N. Maine 14. 95.
- Döderlein** Alb. Fruchtwasser und fötaler Stoffwechsel 13. 695.
- Döderlein** L. Schwanzlose Katzen 11. 302, 12. 8. Diluv. Säugethierfauna Ober-Elsaß 11. 730.
- Echinodermen** Ceylon 12. 419.
- Skelet Pleuraecanthus** 12. 569.
- Naturh. Mus. Straßburg** 12. 659, 15. 160.
- s. Steindachner** Frz. 11. 192.
- s. Steinmann** G. 12. 328, 13. 356.
- Dönitz W.** Tödtten Lepidopt. 11. 56.
- Dionychopus niveus** 11. 79.
- Feinde der Schmetterlinge** 13. 126.
- Döringella** n. g. Holmberg 11. 103.
- Dörries Fr.** Vogelwelt Ostsibirien 11. 691.
- Dogiel Alex. S.** Geruchssorg. Ganoiden 11. 183.
- Nerv. Elem. Retina** Ganoiden etc. 11. 634.
- Netzhaute Amphib.** und Vögel 11. 662.
- Mot. Nervenendg.** Amph. und Rept. 13. 647.
- Epithel Harnblase** 14. 144.
- Dognin P.** Symmerista et Xylophasia n. 12. 496.
- Lepidopt.** n. sp. Loja 15. 67 (bis), 237.
- Lepidopt.** n. sp. 15. 235.
- Doherty Arth.** Staining of anim. et veget. tissues 11. 321.
- Doherty W.** Green Butterflies 14. 243.
- Dohrn Ant.** Erwiderung Van Beneden 11. 177.
- Stud. Urgesch. Wirbelthierkörp.** 11. 632, 12. 254, 13. 227, 638, 15. 105.
- Lösung Wirbelthier Kopf Problem** 13. 638.
- Zool. Stat. Naples** 14. 164.
- Schwannscher Kern** Selachier 15. 284.
- Dohrn C. A.** Welsche Plaudereien 10. 377, 11. 8, 517, 12. 447, 13. 519, 15. 54.
- Dänisches Postscriptum** 11. 8.
- Bertoloni's Käfer** Messambik 11. 108.
- Litteratur Panssidae** 11. 134.
- Ceratorrhina Harrisii** 12. 521.
- Lebiederus Candèze** n. 12. 525.
- Pausus adinventus** 12. 538.
- Licet meminisce** 13. 590.
- Conocephalus Guerinii** 14. 86.
- Pausus Sikoranus** n. 14. 92.
- Lic. memini.** Zelleriana 14. 162.
- Litterarisches** 14. 226.
- Madagascar (Col.)** 14. 262.
- Lithinus nigrocristatus** 14. 269.
- Panssidisches** 14. 270.
- Madagascarisches** 15. 255.
- Celeopt. Transvaal** 15. 255.
- Belonuchus nulli-cedo** 15. 258.
- Cicindela literata** 15. 259.
- Diocetes concinnus** 15. 261.
- Lebiederus javanus** n. 15. 263.
- Beng. Afr. Pausidae** 15. 265.
- s. Wasmann** E. 14. 81, 15. 252.
- Dohrn Heinr.** Blattiden n. sp. 11. 517.
- Gromphadorina Hildebrandtii** n. 11. 517.
- Megaloblatta** n. g. u. *Pelmatosilpha* n. g. 11. 517.
- Merkwürdige Pseudophylliden** 12. 470.
- Neue Panssiden** 13. 614.
- Phaneroperiden** malay. Faun. 15. 229.
- Doig Scrope B.** Pelican Eastern Yarra 11. 722.
- Dokhtourov Wlad.** Étud. Cicindélides 12. 229.
- Meloid. et Cantharid.** Arale-Casp. 13. 153.
- Zonabris** et *Lytta* 13. 195.
- Dolbear A. E.** Atoms and Molecules 12. 374.
- Dolbina** n. g. Staudinger 11. 60.
- Dolichinia mirabilis** n. Korotneff 15. 105.
- Dolleschalla** Bigot 12. 182.
- Doliceon Korbi** n. Eppelsheim 15. 88.
- D. rubripennis** Eppelsheim 15. 88.
- Dolichaspis** n. g. Gahan 14. 264.
- Dolichocolon** n. g. Brauer 13. 545.
- Dolichodexia** n. g. Brauer 13. 545.
- Dolicholaimus** n. g. De Man 12. 423.
- Dolichomia** n. subg. Ragonot 15. 76.
- Dolichonyx oryzovorvus** Befiederung: Chapman 13. 674.
- Zug: Chapman** 13. 674.
- Dolichopidae** Bigot 12. 184, 14. 61; Mik 13. 124.
- Nord-America: Wheeler** 13. 546, 14. 63.
- Österreich: Strebl** 15. 233.
- Dolichopithecus ruscensis** n. Pliecen Roussilen: Depéret 13. 331.
- Dolichoprosopus maculatus** Neervoort 13. 176, 595.
- Dolichopselaphus** n. g. Ashmead 13. 575.
- Dolichopteron** Maurer 12. 31.
- Dolichopterus** n. g. volitans n. Compter 14. 341.
- Dolichotis patagonica** Anatomie: Beddard 15. 149.
- Dolichuridae** Italien: Costa 13. 575.
- Dolichurus corniculatus** Biologie: Handlirsch 13. 577.
- Dolium galea** DeGregorio 11. 610.
- Dolley Ch. S.** Histol. Salpa 11. 153, 586.
- Dollfus Adr.** Crustac. »Hirondelles» 11. 443.
- Stat. zool. soc. néerland.** 12. 52.
- Philoscia Corsica** n. 12. 155.
- Mus. de Londres** 12. 347.
- Isopod. Mus. Leyde** 12. 430.
- Liste Isopod. Açores** 13. 51.
- Jaera Guernei** n. 13. 83.
- Récolte et conserv. anim. marins** 13. 387.
- Crustac. Isopod. franç.** 13. 498, 14. 42.
- Isopod. terr. »Challenger»** 13. 498, 14. 41.
- Armadillidium** France 15. 46, 211.
- s. Aubert A. J.** 14. 42.
- Dollfus Gust. F.** Coqu. nouv. tert. Sud-Ouest 11. 602, 13. 200.
- Pteropodes Tert.** Paris 11. 605.
- Melengena cornuta** 12. 550.
- Coqu. Faluns** Tournaine 13. 621.
- Rap. Foraminifères** 14. 194.
- Rap. Radiolaires** 14. 194.
- Rapp. Spongiaires** 14. 197.
- Rapp. Coelenterés** 14. 198.
- Rapp. Crustac. infér.** 14. 215.
- Rapp. Bryozoaires** 14. 272.
- Mamm. écène** Paris 14. 331.
- s. Bucquoy** 11. 588, 12. 236, 13. 618, 14. 275.
- Dollfusia** n. g. Cebmann 11. 602.
- Dollinger Mart.** Bienenzucht 14. 256.
- Dollo Louis** Psephophorus 11. 226.
- Palechinides** 11. 407.
- Croch. remarq. coquill.** Lamellibranch. 11. 604.
- Proatlas** 11. 633, 12. 254.
- Téléostéens** Rupélien 11. 641.
- Ligam. essif.** Dinosaures Bernissart 11. 668.
- Chelon. eligécen. et néogèn.** Belg. 11. 669.
- Iguanodontidae et Camptonotidae** 11. 671.
- Crâne** Mosasaurens 11. 671.
- Trochanter pendant** Dinosaur. 12. 278.
- Vie au sein des mers** 14. 191.
- Sirénien** Beom 14. 332.
- Dolomedes flumbratus** Irland: More 12. 444.
- Killarney: More** 12. 444.
- Doloplastus** n. g. Skuse 14. 239.
- Doloporus** n. g. Candèze 11. 131.
- Dolops** n. g. Marshall 13. 576.
- Dombrowski** . . Chass. aux fossil Lot-et-Garonne 12. 643.
- Dombrowski E. R. v. s.** Störmer Ed. 15. 148.
- Dominique abbé J.** Hém. Loire-Inférieure 14. 55.
- Donacaula** n. g. Meyrick 14. 254.
- Donacia** Athmung: Dewitz 12. 230.

- Donacia** Forceps: Weise 13. 176.  
Larven: Dewitz 12. 230.
- D. crassipes** Athmung: Schmidt 11. 578, 13. 595.  
**D. Lenzi** n. Japan: Schönfeldt 11. 578.
- Donald** Miss Jane Murchinsonia 11. 613.  
Carbonif. Gastropoda 13. 202.
- Donaldson** Frank s. Martin H. N. 11. 291.
- Donax** Sharp 13. 625.  
Mittelmeer: Monteroso 12. 548.
- Dondersia** banyulensis Entwicklung Pruvot 14. 102, 281.
- Dondesia** n. g. festiva n. Hubrecht 11. 610.
- Donnadieu** A. L. Orig. quest. phylloxer. 11. 34.  
Phylloxera 10. 397, 11. 492.
- Donnezan** Alb. s. Déperet Ch. 11. 226.
- Doramasia** n. g. Chuu 12. 106, 403.
- Doratoceeros** n. g. triangularis Lydekker 15. 146.
- Dorcadion** Beloni Pic 15. 261.
- D. laeve** Heller 15. 88, 261.
- D'Orceet** . Hist. cheval Amérique 12. 636.
- Dordanea** Kraatz 13. 179.
- Dorin** G. Chirodomys penicillatus 11. 300.  
Note erpetol. 12. 277.  
s. Flower W. H. 14. 3.  
s. Thomas Oldf. 12. 636.
- Doridiidae** Bergh 15. 275.
- Doripidae** Postembryonale Entwicklung: Cano 14. 218, 15. 211.
- Doritis** Apollo Dower: Sabine 13. 130.  
Larve: Benteli 11. 79.
- D. Mnemosyne** Harz: Röder 12. 205.
- Dormal** V. Poiss. dévon. Namur 11. 640.
- Dorocidaris** papillata Prouho 10. 618, 11. 408 (bis).
- Dorodotes** n. g. Bate 11. 461.
- Dorrier** . Liparis monache 15. 71.
- Dorthisia** Göldi 11. 33.
- Doryagnus** n. g. Pascoe 11. 107.
- Dorycephalus** n. g. Bovallius 13. 514.
- Doryclis** Röder 11. 53.
- Dorycoryphus** n. g. Redtenbacher 15. 59.
- Dorydictyum** n. g. Hinde 14. 27.
- Dorylaimus** Cobb 15. 204.
- Doryliidi** Emery 11. 555, 15. 252; Forel 14. 258.
- Dorylus** helvolicus Geschlecht: Emery 11. 555.
- Doryochtheinus** n. subg. Kuwert 13. 150.
- Doryphora** [Col.] 10-lineata Coquerell 11. 580 (bis); Jacoby 11. 550; Smith 11. 580.  
Calathus: Webster 12. 229.  
Embryologie: Wheeler 13. 525.  
Torgau 11. 132; Karsch 11. 132; Will 11. 132.
- Doryphora** [Lep.] elongella Britannien: Barrett 13. 570.
- D. quaequestionella** Warren 11. 79.
- D. servella** Stainton 13. 130.
- Doryphorella** n. n. 10-lineata Cockerell 11. 580.
- Doryplegma** n. g. Hinde 14. 27.
- Dorypleres** n. g. Sella 11. 432.
- Doryscus** n. g. Jacoby 11. 125.
- Dorysphaera** n. g. Hinde 14. 27.
- Dorytomus** tremulae Biologie: Brischke 14. 270.
- Dosilia** Stepanowii Dybowski 12. 113.
- Dostojewsky** Eifurchung Ascaris megaloccephala 12. 133.
- Dougali** W. Nesting Diomedea 12. 611.
- Douglas** G. N. Kana arvalis Karlsruhe 13. 247.  
Herpetol. Baden 14. 302, 15. 119, 294.
- Douglas** J. W. Brit. Coccidae 11. 33, 491, 12. 178, 466, 13. 107, 523, 14. 57, 203, 15. 58, 225.  
Abraxas grossulariata 11. 62, 14. 247.  
Aleurodes ribium n. 11. 490, 12. 466.  
Mytilaspis pomorum 11. 492.  
Orthesia insignis 11. 492, 12. 467.  
Larvae Lepidopt. Coccidae 11. 520, 12. 178.  
Lygus and Stenarus 12. 467.  
Lestophonus Iceryae 12. 473.  
Acocephalus nervosus 13. 106.  
Anthocoris visci n. 13. 106.  
Lygus visciola 13. 179, 523.  
Cryptococcus fagi 13. 523, 14. 57.  
Chionaspis salicis 14. 56.  
Psallus ambiguus 14. 57.  
Chrysoclista Linnaea 14. 70.  
Lucanus Cervus 14. 90.
- Douglas** J. W. Occas. devel. Wings Hemipt. 14. 232.  
Aleurodes filicium 14. 232.  
Aleurodes rubicola n. 15. 57 (bis).  
Icerya Purchasi 15. 58.  
Lecanium oleae 15. 58.  
Pulvinaria oxyacanthae 15. 58.  
C. A. Dohrn 15. 157.  
Gossyparia ulmi 15. 226.  
Parlataria zizyphi 15. 226.  
s. Giard A. 13. 521.
- Douglas-Ogilby** J. Firella cyanea n. 11. 199.  
Prionurus maculatus n. 11. 200.  
Chamaelopteryx n. g. 11. 642.  
Trachystoma n. g. multidentis n. 11. 661.  
Catal. Fish. Austral. Mus. 12. 256.  
s. Ramsay E. P. 11. 182 (bis), 184, 197, 198, 199, 201, 639 (bis), 642, 657, 12. 256, 261, 273, 274.
- Douglas** W. D. R. Geotrupes Typhaeus 14. 89.  
Scott Coleopt. 15. 82.  
s. Lennow W. 15. 256.
- Douglasia** ocerostomella Larve: Stainton 11. 529.
- Douvillé** H. Chamides 11. 173.  
Caprines 12. 250.  
Rudistes crétacé Pyrénées 13. 220.  
Hippurites 14. 103.  
Tissobla Tissoti 15. 104.
- Dowell** E. W. Fratercula arctica Norfolk 13. 675.
- Dowker** Geo. Vesperugo noctula and serotinus 13. 355.  
Vespertilio noctula 13. 705.  
Vespertilio serotinus 15. 154.  
Vespertilio and Vesperugo 15. 154.
- Dowling** J. J. Querquedula ciria Co. Carlow 11. 723.  
Podiceps minor 12. 614.
- Dows** Andr. Birds Nova Scotia 12. 589.
- Dracotettix** n. g. Bruner 13. 525.
- Dragmastra** n. g. Sella 11. 432.
- Drago** U. Epitelpusa catanensis 10. 335, 11. 416.
- Drasch** O. Papillae fol. et circumvall. Kaninchen 11. 303.
- Drassidae** Neu-England: Emerton 14. 224.
- Drassus** Buddebergi n. Simon 11. 31.
- Drechsel** C. F. Fiskeri Beretning 15. 282.
- Dreger** Jul. Tert. Brachiop. Wien. Becken 12. 235.  
Gastrop. Häring 15. 273.
- Dreissena** Blochmann 15. 101; Oppenheim 15. 275.
- D. polymorpha** Entwicklung: Korschelt 15. 101 (bis), 275; Weltner 15. 101.
- D. rostriformis** Andrusow 14. 102.
- Dreissenia** s. Dreissena.
- Drepana** arcuata Butler 14. 250.  
Metamorphose: Packard 14. 71.
- D. harpegula** Clifton: Griffiths 15. 72.
- Drepanidotaenia** n. g. Railliet 15. 198.
- Drepanodia** n. g. Ragonot 15. 246.
- Drepanoglossa** n. g. Townsend 15. 235.
- Drepanophyllum** n. g. Karsch 14. 59.
- Drepanoplectes** n. g. Sharpe 14. 315.
- Drepanopteryx** phalaenoides Morton 15. 61.  
Yorkshire: McLachlan 13. 543.
- Drepanula** n. g. Schatz 15. 239.
- Drescher** W. Süßwasserthiere und Fische 15. 282.
- Dresser** H. E. Parus Cypristes n. Cyprus 11. 721.  
Lanius Raddei n. 12. 301.  
Birds Transcaucasian region 12. 590, 14. 310.  
Notes Coracias 14. 131, 319.  
Eurystomus orientalis 14. 320.  
West. Palaearct. Birds 15. 127.  
Birds Erzeröem 15. 127.  
Lanius lahtora 15. 311.
- Dressler** Fletcher B. Scombrinae America and Europe 13. 646.
- Drexelia** n. g. MacCook 15. 217.
- Dreyer** Frdr. Pylombildungen Protisten 12. 109, 399.  
Foraminifer. Lias Gotha 12. 399.  
Rhizopodenschale 13. 37.  
Biokrystallisation 13. 466, 14. 27.  
Tripoli Caltanisetta 14. 708.



- Dreyer** Frdr. Gerüstbildg. Rhizopoden u. Echinodermen 15. 26, 187.
- Dreyfus** L. Chermes 11. 33.  
Beob. Chermes und Phylloxera 12. 466 (bis).  
Biol. Chermes 12. 466.  
Phylloxerinen 12. 467.  
Blechmann, Wanderungen d. Blattläuse 13. 107.  
Phylloxeriden 13. 108.  
Häutungen 14. 232.
- Driedzicki** H. Esp. europ. Phronia 13. 125.
- Driesch** Hs. Tekton. Stud. Hydroidpolyp. 13. 53, 469, 14. 30 (bis), 200, 15. 192.  
Heliotropism Hydroidpolypen 13. 469, 14. 30.  
Tektonik Plumularia Catharina 14. 32.  
Morphol. Probl. Biologie 14. 182.  
Stockbildg. Hydroidpolypen 14. 199.  
Entwicklung mechanische Studien 15. 20, 179, 181.
- Drillia albotuberculata** n. Schepman 13. 217.
- Drilus** Larve: Meinert 12. 231.
- Drion** Adolph fils Mustela putorius 11. 304.
- Dromaeus Novae Hollandiae** Harting 15. 134.  
Australien: Lendenfeld 12. 395.  
Entwicklung: Haewell 11. 717.  
Zucht: North 14. 320.
- Dromia vulgaris** Bonvier 13. 499, 14. 44.  
Cornwall: Lovett 11. 464.
- Dromius** Europa: Reitter 11. 578.  
**Dromochorns** Pilatei Horn 11. 126.  
**Dromotherium** Osborn 11. 301.
- Drouet** Henri Unionidae n. sp. 11. 631, 15. 277.  
Unionidae Rhône 12. 551.  
Unionidae Borneo 15. 278.
- Drouin** R. Méthode hématé-alcalimétrique 14. 106.
- Druce** Hamilton H. Pseudoletes n. g. and Ps. Agrippina 11. 549.  
Lycaenidae W. Africa 12. 206, 14. 252.  
Lycaenidae n. sp. 13. 571.  
Thecla n. sp. 13. 574.  
Euploea n. sp. 14. 72.  
Afric. Butterfl. 15. 69.  
Monogr. Hypochrysops 15. 73.  
Lycaenidae Solomon Islands 15. 74.  
Afric. Lycaenidae 15. 244.
- Druce** Herb. Lepidopt. Heterocera n. sp. 11. 525 (bis).  
Lepid. Centr.-America 12. 187, 13. 127, 548.  
Heteroc. Suva etc. 12. 202.  
Lep. Heteroc. Aola 12. 478.  
Castnia n. sp. 13. 569.  
Descr. Heteroc. Centr.- u. S.-America 14. 68.  
Chalcosidae 14. 249.  
Heterocera Central-America 15. 239.  
Eratina South America 15. 243.
- Druitt** A. s. Adey J. M. 11. 521.
- Drummond** Hay H. M. Ornithol. East Scotland 12. 283.  
Syrnhaptes Fifeshire 12. 304.
- Drurya Antinachus** Staudinger 15. 246.  
Weibchen: Watkins 15. 243.
- Drymochares Starkii** n. Caucasus: Ganglbauer 13. 476.
- Drymonia dodonaea** Nahrung: Jeffrey 14. 71.
- Drymonia** n. g. Simon 15. 217.
- Dryobates pubescens** var. *oreocens* Batchelder 13. 302.
- Dryocampa imperialis** 13. 130.
- D. Riversii** Dyar 15. 243.
- Dryocopus martius** Cöster 13. 674.  
Berkshire: Reid 11. 722.  
England: Ley 13. 306; Phillips 13. 306.
- Dryomyzinae** Livland: Sintenis 14. 63.
- Dryopidae** Valle Lagarina: Halbherr 11. 109.  
Venezuela: Grouvelle 13. 153.
- Dryopithecus** Gaudry 13. 700, 14. 151 (ter).
- Dryopoides** n. g. Stebbing 12. 430.
- Dryopteris rosea** Packard 14. 71.
- Dryopteris rosea** Dyar 12. 205.
- Dryptocelma** n. g. Simon 13. 516.
- Drzewiecki** S. Oiseaux aéroplanes animés 13. 666.
- Dubalen** P. E. Oiseaux Dipt. Landes etc. 14. 127.
- Dubois** Alph. Faune Vert. Belgique 11. 179.  
Observ. ornithol. Belgique 11. 691, 14. 127.  
Agelaeus et Cuculus n. sp. 11. 713.
- Dubois** Alph. Anomalurus chrysephaenus n. 12. 3. System. ornithol. 14. 307.
- Dubois** Mich. Catal. Hémipt. Somme 13. 106.
- Dubois** R. Ova Lampyrus 11. 132.  
Photog. Pholas dactylus 11. 175, 615.  
Symbiose anim. lumin. 12. 88.  
Infl. light siphon Pholas 12. 550.  
Mécanisme du réveil 13. 27.  
Anim. vég. lumineux 13. 28.  
Siphon Pholas dactyl. 13. 220 (ter).  
Epithel. pigment. Vertébr. 13. 223.  
Radiat. lumin. Protées 13. 649.  
Nouv. rech. product. lumière 14. 19.  
Princip. color. soie jaune 14. 70.  
Physiol. olfact. Moll. 14. 97.  
Secret. Silk 14. 248.  
Contrib. Bombyx mori et Saturnia Yama-mai 14. 248.  
Anat. et Phys. Phelade dactyle 15. 277.
- Du Bois-Reymond** Em. A. v. Chamisso 12. 50, 345.
- Du Bois-Reymond** René Gestreift. Muskeln Darm Schleie 14. 113.  
Elect. Fische 14. 289.  
Bewegungen fliegender Fische 14. 289.
- Du Buysson** C. F. Dégats du pic-vert 11. 722.
- Du Buysson** Henri Elaterides 11. 130 (ter), 131, 14. 88, 261.  
Notes Elaterides 11. 578, 14. 267.  
Silesia bassin Méditerranée 11. 583.  
Elaterides 12. 230.  
Tropiphorus cucullatus 12. 233.  
Chasse aux Insect. 12. 447, 13. 102.  
Ludius Mentandoni n. 12. 537.  
Cardiophorus curtilus 14. 85.  
Herminius castaneus 14. 89.  
Elaterides n. sp. 14. 267, 15. 261 (bis).  
Chorioptes Symbiotes 15. 217.  
Cardiophorus Letournauxi n. 15. 258.  
Espec. Elaterides 15. 261.  
Epenomastus n. n. 15. 261.  
Monenychus salviae 15. 264.
- Du Buysson** R. Hymén. Serres 14. 255.  
Chrysis n. sp. 14. 257.
- Ducaux** F. Loemophloeus juniperi 14. 90.
- Duchaussoy** A. Var. Carabus catenulatus 15. 86.
- Duckworth** W. s. Macpherson H. A. 13. 669.
- Duclos** Gilb. Pomoxyx sparoides 13. 244, 646.
- Dudgeon** G. C. Eumeta Sikkima n. 15. 243.
- Dudgeon** Rob. F. Arvicola agrestis Scotland 15. 323.
- Dübner** J. Säugeth. etc. Aeschaffenburg 12. 394.
- Dürigen** Bruno Katchismus Geflügelzucht 13. 252, 15. 121.  
Deutschl. Amphib. und Rept. 14. 119, 15. 290.
- Düsterberg** Wilh. Das Federvieh 15. 123.
- Dufour** Jean Puceron lanigère 11. 493.  
Botrytis vers. blanca 15. 247.
- Dufourea vulgaris** Chobham: Saunders 15. 79.
- Dugès** Alf. Ixodes rostralis n. 11. 470.  
Geckobia eblonga n. 11. 470.  
Storeria Dekayi var. anomala 12. 280.  
Erythrolamprus et Hemigenius 12. 574.  
Voix des Chiens Mexique 12. 635.
- Dugès** Eug. Métam. Coléopt. Mexique 12. 226.  
Leonina n. g. Rileyi n. 12. 525.
- Dules niteus** n. Ramsay 11. 657.
- Dulichius inflatus** Bergröth 15. 226.
- D. Wroughtoni** n. Bergröth 15. 226 (bis).
- Dumhile** E. T. Tatuna peba 15. 333.
- Duméril** A. Rept. et Batrac. Mexique 12. 105, 14. 23.
- Dumont** Gust. Adiapherus punctatus n. 14. 84.  
Diceronychus Candezi n. 14. 87.
- Dumoulin** libera n. Künster 13. 51.
- Duncan** P. Mart. Glyphastraea sexradiata 11. 404.  
Anat. Temnopleuridae 11. 408.  
Objections Pseudopygaulus etc. 12. 130.  
Anat. Palaeochinus 12. 422.  
Podserie 13. 56.  
Revis. Echinoidea 13. 57, 474.  
Echinoidea Mergui Archip. 13. 58, 474.  
Anat. Discoidea und Echinocorus 13. 58.

- Duncan P. Mart. Madreporaria Fernando Noronha 14. 21.
- Duncker Geo. Synnathus acus Ostsee 14. 297.  
Entw. Lucilia sylvium 15. 64.  
Pleuronectes flesus var. leirus 15. 288.
- Dunikowski. . Permo-Carbon Schwämme Spitzbergen 11. 386.
- Dunn E. J. Nest Flamingo 11. 722.
- Dunn Matth. Gadus pollachius 11. 199.  
Pilchards 15. 286.
- Dunning J. W. Fr. Bond 12. 657.
- Duns. . Wasps' Nests S. America 13. 151.  
Variat. Corvus frugilegus 13. 301.
- Duopalatiuns n. g. Eigenmann 13. 213.
- Du Plessis-Gouret G. Hydrar. litt. gymnoplast. Ville-Franche-sur-Mer 11. 388.  
Otoplana n. g. intermedia n. 12. 426, 13. 75.  
Monotus setosus n. 13. 75.  
Zoothamnium pelagicum 14. 197.  
Oerstedtia aurantiaca n. 15. 40, 201.  
Nemertiens Genève 15. 199.  
Tetrastemma lacustris n. 15. 206.
- Dupont A. Anthonomus spilotus 14. 84.
- Dupont Ed. Ossem. faune maestricht. 11. 179.  
L. G. de Koninck 14. 161.  
Mollusq. Congo 14. 275.
- Dupont L. Virgachola et Fenisea 15. 248.
- Duppa Crotch W. Migrat. Lemming 15. 152. 330.
- Duppy Eug. Transmiss. héréd. lésions acquises 14. 21.
- Durand J. P. de Gros Membr. locomot. Vert. 11. 177.  
Genèse naturelle des formes animales 11. 374.
- Durand W. F. Paras. Teredo navalis 11. 630.
- Durban W. S. M. Loxia pityopsittacus 11. 719.  
Nat. Hist. Board Ship (Aves) 12. 587.  
Pinicola enucleator Food 13. 678 (bis).  
Ruticilla Devonshire 14. 111.  
Sylvia cinerea 14. 112.  
Ornithol. Notes Devon 14. 310.  
Coccothraustes vulgaris Devonshire 15. 133.
- Durckheimia n. g. deMan 12. 430.
- Durean Geo. Heterodera Schachtii 15. 203.
- Durègne E. Distrib. bathymetr. Gascogne 12. 107.  
Chitonactis Richardi 12. 115, 13. 472.  
Chenopus pes carbonis 12. 250.  
Esp. marin. Arcachon 12. 396.  
Maxill. Baleinoptère Arcachon 12. 635.  
Laborat. marit. Arcachon 12. 660.  
Stat. marit. Arcachon 14. 164.  
Anim. mar. Gironde 14. 191.
- Durham Herb. E. Madreporite Cribrella ocellata 11. 407.  
Amoeboïd. Corpusc. Asterias rubens 11. 407.  
Echinoderm. Histol. 15. 194.  
Wandering Cells Echinoderms 15. 195.
- Durrant John Hartley Entom. fauna Hertfordshire 12. 549.  
Observ. synonym. Lépidopt. 14. 64.  
Palaeobia longistriata n. 15. 246.
- Duruffé M. Elepharopoda japonica n. 12. 431, 13. 82.
- Dury Ch. Elateridae Cincinnati 12. 230.
- Dutarte Abel Venin Salamandra maculosa 12. 572, 13. 649.  
Chang couleur Rana esculenta 14. 118.
- Dutcher Basil Hicks Birds Notes Little Gull Islds. 12. 590.
- Dutcher Will. Birds Notes Long Island 11. 691, 12. 590.  
Camptolaimus labradorius 14. 318.
- Duthie W. H. M. Birds Moorland Loch Perthshire 15. 127.  
Haematopus ostralegus 15. 311.
- Dutillien Geo. Rech. anat. et histol. Pontobdella 11. 436.
- Duurloo H. P. Lépidopt. Fra et Ophold 11. 521.  
Hadena Engelhartii n. 13. 146.  
Danske Sommerfugle 14. 244.
- Duval Math. Troisième oeil Vertébrés 11. 634, 12. 255, 562.  
Atlas d'embryol. 12. 87.  
L. da Vinci 12. 658.  
Transformiste Lamarck 13. 29 (bis).
- Duval Math. Oechi pineali Anguis 13. 652.  
Placenta Rodentia 13. 697, 14. 333.  
Anat. et physiol. anim. 15. 16.  
s. Gilis P. 14. 185.
- Duvivier Aut. Galerucides n. sp. 11. 131.  
Coléopt. phytophag. nouv. 13. 170.  
Coléopt. Borneo 13. 590.  
Coléopt. Phytoph. Sumatra 13. 592.  
Hispidus n. sp. 13. 596.  
Lucanid. et Passalid. Borneo et Sumatra 13. 597.  
Coléopt. Congo 14. 82, 15. 82.  
Chrysomelides n. sp. 14. 86.  
Mélang. entom. (Col.) 14. 260, 15. 82, 84, 255.  
Phytophag. Chota-Nagpore 14. 263.
- Duzee E. P. van Synon. Homopt. Say etc. 14. 55.
- Dwight Jonath. Ammodramus caudatus 11. 249.  
Records Long Island 11. 691.  
Otocoris 13. 677.  
Junco carolinensis 15. 136.  
Summer Birds Pennsylvania Alleghenies 15. 302.
- Dwight Thom. Teleol. Bone-Structure 11. 177.  
Variat. Human Shoulder-Blade 11. 306.  
Signif. Bone Structure 11. 633.
- Dyakia n. g. Godwin 15. 95.
- Dyar Harrison G. Dryopterix rosea 12. 205.  
Dasylophia anguina 12. 492.  
Janassa lignicola 12. 493.  
Larva Sphinx luscitosa 13. 146.  
Arachnis picta 13. 568.  
Arctia docta 13. 568.  
Plusia californica 13. 573.  
Prep. stag. Syntomeida and Scepis 14. 64.  
Number of Molts Lepidopt. 14. 65.  
Lepidopt. Larvae 14. 65.  
Cerura minuscripta 14. 70.  
Datana Paluii 14. 71.  
Genus Datana 14. 71.  
Datana n. sp. 14. 71.  
Dilophonota Edwardsii aud Ello 14. 71.  
Heterocampa subrotata 14. 72.  
Lepidopt. Larvae 14. 243.  
Cerura cinerea 14. 249.  
Heterocampa unicolor 14. 251.  
Sphingidae and Bombycidae Poughkeepsie 14. 254.  
Choice of food 15. 66.  
Bombycid Larvae 15. 71.  
Bombyces Electr. light 15. 71.  
Halisdota Harrisii 15. 73.  
Pheosia dimidiata 15. 75.  
Butterfly Larvae Yosemite 15. 239.  
Dryocampa Riversii 15. 243.  
Nota minuscula Larva 15. 245.  
Orgyia cana 15. 245.  
Sarrothripa Reveyana 15. 247.  
Zotheca tranquilla 15. 248.
- Dybowski B. Säugethierzähne 12. 618.
- Dybowski W. Gasteropod. Kaspisches Meer 10. 173, 11. 605.  
Spongill. Russ. mérid. 12. 113.  
Dosiella Stepanowii 12. 113.
- Dye B. s. Patterson A. 15. 129.
- Dyer W. T. Thiseiton Romanes Paradox. 12. 89.  
Romanes Orig. of Species 12. 89.  
Duke of Argyll 13. 139.  
Acquired Characters 13. 440.  
s. Darwin Ch. 14. 187.
- Dyrocera n. g. Pascoe 11. 576.
- Dynamictis n. g. Ameghino 15. 320.
- Dynamius n. g. Simon 12. 156.
- Dynastes ittyus Geruch: Smith 11. 578.  
Indiana: Webster 13. 176.
- Dyscapna n. g. Brunner 11. 494.
- Dyschoenium n. g. Blackburn 14. 261.
- Dyscidopus n. g. Krichbanmer 14. 258.
- Dyscolia n. g. Fischer 13. 617.
- Dyscophus onthophagus n. Uruguay: Berg 15. 60.
- Dysdercus suturellus 12. 467.
- Dysderidae Neu-England: Emerton 14. 224.
- Verenigte Staaten: Banks 15. 217.

- Dysderina* n. g. Simon 15. 217.  
*Dysglyptogona* n. g. Warren 13. 573.  
*Dysidocopsis* n. g. Lendenfeld 13. 97.  
*Dysomma* n. g. Alcock 13. 266.  
*Dysommopsis* n. g. Wood-Mason 15. 25.  
*Dysphilophora distincta* n. Congo: Neervoort 11. 130.  
*Dyspyralis* n. g. Warren 15. 76.  
*Dytiscidae* Régimbart 11. 130, 12. 523.  
 Assinie: Régimbart 14. 88.  
 Birmania: Régimbart 12. 230.  
 Ceylon: Sharp 14. 263.  
 Orient: Adkinson 15. 81.  
 Scioa: Régimbart 11. 130.  
 Sinnestäuschungen: Raspail 15. 88, 261.  
 Süd-America: Régimbart 12. 523, 524.  
 Tonapparate: Becker 15. 88.  
 Valle Lagarina: Halbherr 11. 109.  
 Venezuela: Régimbart 12. 523.  
*Dytiscus circumcinctus* Weibchen: Everts 12. 523.  
*D. circumflexus* Weibchen: Everts 12. 523.  
*D. marginalis* Gardner 11. 130.  
 Gaswasser: Hall 13. 595.  
 Metasternum: Griffin 15. 261.  
 Dzierzon . . Der Zwillingsstock 13. 575.

## E.

- Eagle Will. s. Harvie-Brown J. A. 11. 692.  
 Eames Edwin H. Helminthophila leucobronchialis 12. 300.  
 Dendroica coerules Seymour 12. 300.  
 Corvus ossifragus 13. 301.  
 Helminthophila spec. 13. 303.  
 Trochilus colubris 14. 112.  
 Earle Ch. Palaeosyops 14. 339 (bis).  
 Earle R. Edw. Amer. Sardine Industrie. 12. 260.  
 s. Goode G. B. 11. 636.  
 Earophila n. g. Gumpenberg 14. 72.  
 Eastman H. D. Phalaropus lobatus 15. 138.  
 Eaton A. E. Synops. Brit. Ephemeridae 11. 495.  
 Ebalia nux Pocock 14. 44 (bis); Norman 14. 44.  
 Eberhart Carl s. Weber H. C. E. 13. 302.  
 Ebert Th. Echinid. N.-u. M.-Deutsch. Oligocaen 13. 58, 357.  
 Pectunculus n. subg. moguntina n. 13. 637.  
 Eberth C. J. Blutplättchen nied. Wirbelth. 11. 178.  
 s. Friedländer C. 12. 659.  
 Ebner Vict. v. Skelet. Calcar. Sponges 10. 614, 11. 386.  
 Spermatogen. Säugeth. 11. 729, 12. 307.  
 Umrirbel u. Neuglied. d. Wirbels. 12. 254, 561.  
 Ebnerella n. g. Lendenfeld 15. 30.  
 Eburia quadrimaculata Biologie: Webster 12. 523.  
 Ecaudata s. Anura.  
 Ecopotochthebius n. subg. Kuwert 13. 180.  
 Ecopotoecnemis seminigra Quedenfeldt 14. 88.  
 Ecopotogaster destructor Pauly 15. 261.  
 Ecerisis n. g. Pascoe 12. 519.  
 Eceritarsus exitiosus n. Neotrop. Region: Distant 12. 467.  
 Ecyllopterus n. g. Remelè 13. 218.  
 Ecdiceus n. g. Distant 12. 465.  
 Echeineis Knaute 14. 294; Ling 12. 567; Selater 12. 567.  
 Discus: Cope 13. 243; Storms 11. 657.  
 E. glaronensis Cope 13. 243.  
 Echidia aculeata Parker 15. 326.  
 E. hystrix Anatomie: Chapman 12. 6.  
 Larynx u. Hyoidum: Walker 13. 328.  
 Echinophaga n. g. ambulans n. Olfitt 11. 54.  
 Echinacris n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.  
 Echinaster decanus Bell 12. 130.  
 Echinastrella n. g. Stürtz 13. 474.  
 Echinobothrium Pintor 13. 59.  
 Echinocardium cordatum Entwicklung: Fleischmann 11. 408, 12. 130.  
 Echinocheres n. g. Claus 13. 79.  
 Echinocidaritis Bell 12. 421.  
 Echinocidaritis n. g. (non auct.) Duncan 13. 57.  
 Echinocnemus Faust 11. 130.  
 Echinococcus Cuneo 14. 213; Sangalli 14. 36; Vuillemin 11. 416.  
 Verbreitung: Behreudsen 13. 74.  
 Echinocoon Anatomie: Duncan 13. 58.  
 Echinocorys carinatus Janet 13. 475.  
 Echinocotyle n. g. Blanchard 15. 34.  
 Echinoderes Reinhard 10. 610, 12. 137.  
 Echinodermata Agassiz 15. 185; Cuénot 15. 194; Hamann 11. 406; Lorient 12. 419, 15. 33, 194; Ludwig 12. 419, 13. 433, 473, 14. 181, 202, 15. 33; Semon 13. 56.  
 Ableitung: Bütschli 15. 194.  
 Anatomie: Sarasin 13. 58.  
 Andamanen: Bell 11. 3.  
 Apicalsystem: Agassiz 15. 195.  
 Azoren: Barrois 12. 116, 419.  
 Bahama: Ives 15. 33.  
 Bengal: Bell 12. 419 (bis).  
 Bericht: Haase 12. 416, 13. 473, 14. 202.  
 Bermudas: Heilprin 12. 90.  
 Brasilien: White 12. 329.  
 Cap Horn: Perrier 15. 24, 195.  
 Carbon Mississippi: Keyes 13. 56.  
 Ceylon: Döderlein 12. 419; Ludwig 14. 203, 15. 33.  
 Christmas: Bell 11. 3.  
 Darmcanal: Frenzel 15. 194.  
 Deutsche Namen: Marenzeller 13. 464.  
 Fernando Noronha: Ridley 14. 24.  
 Gerüstbildung: Dreyer 15. 26, 187.  
 Grönland: Ives 15. 195.  
 »Hauchs«: Petersen 12. 420.  
 Histologie: Durham 15. 194.  
 Japan: Ives 14. 203.  
 Javameer: Sluiter 13. 56.  
 Jeretik: Pfeffer 14. 23.  
 Indien: Sluiter 12. 398.  
 »Investigators«: Wood-Mason 15. 25.  
 Irland: Bell 13. 56, 473; Sladen 15. 33.  
 Keimblatt: Korschelt 12. 419, 13. 56.  
 Kingston Harbour: Field 15. 195.  
 Larven: Semon 14. 32.  
 Madreporienplatte: Ludwig 14. 32.  
 Madreporiensystem: Cuénot 13. 473; Hartog 10. 617, 11. 406, 13. 473.  
 Metamorphose: Brooks 14. 203, 15. 33.  
 Mittelmeer: Marenzeller 15. 185.  
 Monte Grappa: Goli 13. 708.  
 Moray Firth: Scott 15. 195.  
 Morphologie: Cuénot 14. 202, 15. 33, 194 (bis); Semon 14. 32, 203.  
 Nervensystem: Cuénot 14. 32, 202; Demoor 15. 33, 195; Jickeli 11. 406, 12. 116, 419.  
 Neu-Guinea: Martens 13. 56.  
 Nomenclatur: Bell 14. 202; Carpenter 14. 32.  
 Norwegen: Grieg 13. 35.  
 Phylogenese: Neviano 14. 202, 15. 194; Sarasin 12. 106, 130; Semon 11. 408, 12. 130.  
 Port Phillip: Bell 12. 129.  
 San Vigilio: Goli 13. 708.  
 Schottland: Scott 15. 195.  
 Schwäbisch Jura: Engel 15. 195.  
 Sexualdimorphismus: Camerano 14. 32.  
 Silur Böhmen: Barrande 11. 406.  
 Steincanal: Ludwig 14. 32.  
 System: Bell 15. 33.  
 Thersakhan: Cotteau 12. 420.  
 Tuticorin: Bell 12. 129.  
 Urkeimzellen: Hamann 10. 669, 11. 406.  
 Vera Cruz: Ives 14. 32, 203.  
 Wanderzellen: Durham 15. 195.  
 Yucatan: Ives 14. 32, 203.  
 Echinodes n. g. Ravoux u. Jaquet 12. 523.  
 Echinoidea Cotteau 11. 407, 12. 421, 13. 474, 14. 204, 15. 196; Duncan 13. 57, 474; Pomel 12. 130.  
 Anatomie: Köhler 11. 407.  
 Aragonien: Cotteau 13. 57, 474.  
 Bastardirung: Köhler 11. 407.  
 Bohrend: Fewkes 13. 474 (bis); John 12. 130, 13. 57, 474 (bis).  
 Britannien: Hoyle 14. 204.  
 Ceylon: Döderlein 12. 419.



- Echinoidea** Entwicklung: Fiedler 15. 33, 179; Pouchet 12. 421.
- Eocaen** Alicante: Cotteau 12. 130, 14. 201; Frankreich: Cotteau 13. 357; Pyrenäen: Senne 14. 201.
- Fossil: Mazzetti 15. 197.
- Guaymas: Fewkes 13. 171.
- Guinea: Cotteau 13. 57, 171.
- Indien: Sluiter 12. 398.
- Kreide: Gauthier 13. 58; Mexico: Cotteau 13. 171; Nord-Amerika: Clark 14. 201; Norddeutschland: Schlüter 15. 196, 197; Pyrenäen u. Corbières: Cotteau 11. 4; Pyrenäen: Senne 12. 130, 13. 471.
- Larven: Greenough 15. 196.
- Linné: Lovén 11. 407.
- Madagascar: Cotteau 12. 421.
- Mergui-Archipel: Duncan 13. 58, 171.
- Miocen Algier: Cotteau 15. 196.
- Mittelmeer: Prouhe 10. 618, 11. 408 (bis).
- Niere: Sarasin 11. 407, 12. 130.
- Nordhagen: Danielssen 15. 185, 196.
- Oligocaen Nord- u. Mitteldöschl.: Ebert 13. 58, 357.
- Pedicellarien: Prouhe 14. 33, 204.
- Pläocaen Algier: Cotteau 15. 196.
- Polische Blase: Köhler 11. 407.
- Tertiär Australien: Bittner 15. 197.
- Tunis fossil: Gauthier 13. 58, 471.
- Echinomyia** Bigot 12. 182; Giglio 14. 240.
- E. Poppellii** Stein 11. 499.
- Echinomys** mesispinosus Nicaragua: True 13. 331.
- Echinoidea** Eocaen Frankreich: Cotteau 13. 357.
- Echinophoria** n. g. Sacco 14. 99.
- Echinorhynchus** 12. 52; Köhler 11. 415.
- E. angustatus** Köhler 10. 334, 11. 415.
- E. tillicollis** Braun 14. 209.
- E. gigas** Stiles 15. 202 (bis).
- E. mouliiformis** Blaps: Grassi 11. 416, 12. 134.
- Mensen: Grassi 11. 416, 12. 134.
- E. Novellae** n. Fledermaus Porto Rico: Parona 14. 37.
- E. polymorphus** Braun 14. 209.
- E. protens** Köhler 10. 334, 11. 415; Leidy 11. 416.
- Biologie: Zschokke 15. 202.
- Echinosauro** n. g. Boulenger 14. 120.
- Echinothuridae** Neumayr 13. 474.
- Anatomie: Sarasin 12. 130, 13. 58.
- Ceylon: Sarasin 12. 106.
- Längsmuskeln: Sarasin 11. 408.
- Stewart. Organ: Sarasin 11. 408.
- Echinus** Ewart 12. 85.
- Echiurus chilensis** Collin 15. 38, 202.
- Echo incarnata** n. China: Karsch 15. 230.
- Ectochora** n. g. Wasmann 13. 176, 194.
- Ectomorphia** n. g. Wasmann 12. 523, 13. 176.
- Ectopora** n. g. Wasmann 13. 194.
- Eck** H. Encrinurus-Arten 11. 406.
- Monstr. Sphaerocrinus 12. 130.
- Mastedon Lehr 15. 329.
- Ecker** Alex. Anat. Frösch 11. 664, 13. 267.
- Eckstein** Karl Pseudhermaphrodit. Reh 11. 300.
- Hellgrau Hasen 11. 303.
- Hermaphrod. Schmetterl. 11. 520, 12. 475.
- Nahrungsmittel Vögel 11. 688.
- Wanderung Nucifraga caryocatactes 11. 720.
- Dressel-Varietäten 11. 726.
- Callidina symbiotica 12. 137.
- Abnorm Procrustes 12. 233.
- Register Ztschr. Forst- u. Jagdwiss. 12. 372.
- Repet. Zool. 12. 373.
- Kenntnis Lyda 12. 514.
- Cleonus turbatus 12. 521.
- Phyllobius alneti 12. 539.
- Aus dem Vogelleben 12. 557, 13. 269.
- Uria lomvia 12. 617.
- Cervus elaphus m. Trichophyten 13. 10.
- Biol. Chermes 13. 86, 523.
- Minneleben der Vögel 13. 253.
- Ei Leibesöhle Huhn 13. 303.
- Chrysemela vulgarissima 13. 594.
- Hylesinus piniperda 13. 596.
- Motacilla alba 13. 677.
- Eckstein** Karl Thier. Haareinschlüsse balt. Bernstein 13. 696, 14. 331.
- Cervus elaphus 13. 699.
- Technische Mittheilung 14. 2.
- Biol. Lyda 14. 80, 259.
- Aus der Vogelwelt 14. 124.
- Gespinnstblattwespen 14. 259.
- Hermaphrodit. Raavildtet 14. 335.
- Pflanzengallen und Gallenthiere 15. 42.
- Aperia crataegi 15. 240.
- Erle u. Weide Cryptorhynchus 15. 260.
- Oberea linearis 15. 265.
- Lebensw. Arvicola agrestis 15. 323.
- Relectus Färbung: Meyer 13. 674.
- Ecnomolus n. g. Bates 15. 258.
- Eepantheria scribonia** Varietät Florida: Slosson 11. 529.
- var. denudata n. Slosson 11. 529.
- Echphora n. g. Thomson 11. 554.
- Ectatorhinus Ritsma 11. 578; Reelofs 14. 88.
- Ecteinascidia Beneden 11. 153; Herdman 11. 285, 15. 105.
- Ectinochilus n. subg. Caßmann 14. 276.
- Ectobiella n. g. Bruyne 13. 36.
- Ectoblattina Rollei Lebasschichten Rheinprovinz: Deichmüller 11. 35.
- Ectolabus n. g. Sharp 12. 233.
- Ectomychus n. g. Gorham 11. 578.
- Ectopistes migratoria Aubin 14. 134; Reiber 15. 309; Rhoads 15. 134.
- New York: Whitefield 14. 135.
- Vereinigte Staaten: Brewster 13. 302.
- Ectoprocta s. Bryozoa.
- Ectroma n. g. Blackburn 14. 261.
- Edelmann R. Verdauungslehre Haussäugethiere 11. 728.
- s. Ellenberger W. 14. 143.
- Edema albiifrons** Metamorphose: Beutenmüller 13. 570.
- Edentata s. Bruta.
- Eder Rob. Muscicapa und Lanius 14. 138.
- Edestus Hitchcock 11. 198; Newberry 11. 657.
- E. protopirata** Trautschold 13. 243.
- Edgaria n. g. Bourguignat 14. 97.
- Edinger Lndw. Vergl. Anat. Gehir 11. 633, 12. 562, 13. 639, 15. 280.
- Vorderhirn 12. 254.
- Stud. Centralnervensyst. 12. 362.
- Nervös. Central-Organ 15. 279.
- Edmonston Th. Stercorarius catarrhactes 15. 139.
- Edmundia Faust 14. 271.
- Edolisoma tenuirostre** Nestbau: North 15. 134.
- Edriophthalmata** Stebbing 15. 45.
- Entwicklung: Roule 15. 45, 210.
- Hautdrüsen: Ide 15. 210.
- Edusoides n. g. Blackburn 14. 261.
- Edwards Alph. Milne Ois. Grande-Cornore 11. 246.
- Miss. sc. Mexique 12. 105, 14. 23, 190.
- Dactylopsila palpator n. 12. 324.
- Mammif. et Oiseaux Comores 12. 619.
- Acanthephya pulchra n. sp. 14. 12.
- Froids menag. Mus. hist. nat. 14. 165 (bis).
- Faune pagurienne Antilles 14. 221, 15. 211.
- Pagurides Açores 14. 221.
- Asymmetrie Pagurides 14. 221.
- Equus Grevyi 14. 337.
- Cancellus 15. 46.
- Paguriens Antill. 15. 48, 211.
- Pagures coquille 15. 48.
- Pelocarcinus 15. 18.
- M. de Quatre fages 15. 157.
- Dével. embr. Diptychus 15. 212.
- Paguriens "Travailleuse et Talisman" 15. 214.
- s. Perrier E. 13. 431.
- Edwards Aubrey Swifts 11. 251.
- Edwards Charl. L. Warmth Irritability Frog 11. 204.
- Corvus 11. 716.
- Express. Anim. Sympathy 12. 7.
- Devel. Holothurie 12. 130.
- Winter roosting colonies Crows 12. 299.

- Edwards Charl. L. *Mülleria Agassizii* 12. 422, 13. 58.  
Beschreibg. Copepod. 14. 217, 15. 44.  
Edwards Henry Early Stages N. Amer. Lepidopt. 11. 58.  
Butterfl. North Amer. 11. 58.  
Mexic. Heterocera 11. 61.  
*Orgyia nova* 11. 83.  
Notes Lepidoptera 11. 519.  
Catal. N. Amer. Heterocera 11. 525.  
North Amer. Moths n. sp. 11. 525.  
Early Stages North Amer. Moths 11. 525.  
*Euproserpinus Euterpe* n. 11. 530.  
Noises Lepidopt. 13. 126.  
Catal. Transf. N. Amer. Lepidopt. 13. 412, 519.  
New Noctuidae 13. 572.  
*Castnia Cronis* var. *Corningii* 14. 249.  
*Cryptophasa unipunctata* 14. 250.  
Edwards Jam. Addit. Brit. Hemipt. 11. 490.  
Synopsis. Brit. Cicadina 11. 491.  
Brit. Cixius 12. 178.  
*Typhlocyba* 12. 179.  
Brit. Scolopostethus 12. 468.  
*Scolopostethus adjunctus* 13. 108.  
Coleopt. Norfolk 13. 591.  
Brit. Gyrinidae 13. 596.  
Brit. Anthocoris 14. 56.  
Brit. Cicadula 14. 233.  
Brit. *Haltica* 15. 88.  
Edwards R. O. Rabbits for Exhibition etc. 11. 303, 15. 150.  
Edwards W. H. *Oenieria dispar* 11. 83.  
Which are the highest Butterflies 12. 475.  
Edwardsia Fischer 11. 404; Sluiter 12. 417.  
E. lucifuga n. Fischer 13. 472.  
Edwardsioides n. g. Danielssens 13. 471.  
Eger Ernest *Jouanettia Cumingii* 11. 174.  
Regen. Extrem. Reptil. 11. 222.  
Eggleston E. C. *Phibaopterix lapidata* 15. 75.  
Ehlers Ernst *Annelides Blakei* 11. 111.  
*Delagia Chaetopteri* 12. 512.  
Joh. Brock 12. 657.  
Pedicellinen 14. 95.  
Gehörorg. Arenicolen 15. 200.  
Ehrenbaum Ernst Naturg. Crangon vulgaris 14. 43.  
Ehrhardt Paul Gift Vogel- und Reptilienpupille 15. 125.  
Ehrmann Paul Gastrop. Leipzig 13. 622, 15. 273.  
Eichbaum Friedr. Pferdeskelet 14. 151.  
Eichhoff W. *Scolytus Ratzeburgii* 15. 266.  
*Eickenia* n. g. Frenzel 15. 28.  
*Eicomorpha* n. g. Staudinger 11. 523.  
Eiffe O. Edm. Über Steppenhühner 13. 680.  
Naturg. Kreuzotter 15. 297.  
Fütterung Hündin 15. 324.  
Fuchs Bastard 15. 325.  
s. Schioltz A. 15. 330.  
Eigenmann Carl H. Spec. Names N. Amer. Fishes 11. 181.  
*Chaetodontidae* N. America 11. 197.  
*Ophichthys retropinnis* n. 11. 200.  
Amer. Nematognathi 12. 261.  
Devel. Californ. food Fish 13. 225.  
*Cyprinodon nevadensis* n. 13. 243.  
Amer. Gobiidae and Callionymidae 13. 243.  
South Amer. Nematognathi 13. 243.  
*Clevalandia* 13. 644.  
*Micrometrus aggregatus* 13. 645, 15. 288.  
Egg-membran und Micropyle Osseous Fish 14. 111, 15. 111.  
Gen. Chromatophor. Fish 14. 289.  
Spawning Seasons San Diego Fishes 15. 108.  
Catal. Fish. South America 15. 108.  
Amiuridae 15. 111.  
Opercul. Aspredinidae 15. 286.  
*Branchiostoma elongatum* 15. 286.  
s. Jordan D. S. 11. 182, 13. 616, 14. 297.  
Eigenmann Rosa S. New California Fishes 14. 291.  
*Catostomus rex* n. 15. 111.  
s. Eigenmann C. 12. 261, 13. 225, 243 (ter), 15. 108, 111.  
Ellice n. g. Keyserling 15. 50.  
Eimer G. H. Th. Zeichnung d. Vogelfedern 11. 228.  
Zeichnung der Thiere 11. 373.  
Die Entstehung der Arten 11. 374, 12. 89, 15. 181.  
Origin. of Species 12. 377.  
Artbildung u. Verwandtsch. Schmetterlinge 12. 495, 13. 572.  
Markings of Mamm. 12. 617.  
Verwandtsch. Raubsäugeth. 13. 328.  
Organic Evolution 13. 440.  
Entstehung und Ausbildung Muskelgewebe 15. 178.  
Eisen Gust. *Sutroa rostrata* n. 12. 136.  
*Blastophaga psenes* 15. 78.  
Eisig Hugo Capitelliden 11. 30, 414.  
Eisler Paul Nervensyst. Gorilla 13. 705.  
Eisler R. Histol. Alligatormagen 13. 249.  
Eismond Jos. P. Peristom. Vorticellinen 13. 467.  
Untersuchungsmethode Infusor. 14. 27.  
Saugmechanismus Suctorio 14. 27 (bis), 196.  
*Dendrocometes paradoxus* 14. 28, 197.  
Ekbohrn O. Ornithol. Beoh. (Schweden) 12. 591.  
*Elacate canadensis* New York: Fisher 14. 113.  
*Elacatidae* Gill 12. 260.  
*Elacatis* Japan: Lewis 15. 88.  
*Elachura hoplonota* n. Indien: Baker 15. 310.  
*Elagatis bipinnulatus* Meek 12. 567.  
*Elainea* Allen 13. 302.  
E. barbadensis n. Barbados: Cory 11. 717.  
E. Ridleyana n. Fernando Noronha: Sharpe 11. 717.  
Elaphidion Smith 14. 88.  
Elaphurus Davidianus Schaff 11. 301.  
Elapomorphus *trilineatus* n. Brasilien: Boulenger 13. 249.  
Elaposchema n. g. Macquard 12. 278.  
Elaps Bettencourt 15. 296.  
Museum Lissabon: Bettencourt 15. 296.  
Elasmobranchia Entwicklung: Schneider 14. 111, 293.  
Flossen: Howes 11. 197.  
Ganglion ciliare: Beard 11. 183.  
Ganglion ophthalmicum: Beard 11. 183.  
Hirnnerven: Rex 15. 110.  
Leber: Scharff 11. 183.  
Muskeln: Schneider 14. 111.  
Nervensystem: Chevrel 14. 109.  
Segmentalductus: Beard 11. 183.  
Seitenorgane: Ewart 15. 284.  
s. Selachioidea.  
Elasmocnema n. g. Karsch 15. 224.  
Elasmogorgia n. g. Wright 12. 405.  
Elasmopterus n. g. Oertzeni n. Kraatz 13. 176.  
Elasmotherium Gaudry 11. 301.  
Elasmus Biologie: Howard 15. 251.  
Elassochirus n. subg. Benedict 15. 212.  
Elater Reitter 11. 131.  
Europa: Reitter 13. 176.  
Palaearktische Region: Reitter 12. 523.  
E. ochropterus Reitter 11. 131.  
Elateridae Buysson 11. 130 (ter), 134, 578, 12. 230, 14. 88, 267, 15. 261 (ter); Candèze 12. 523, 13. 176, 15. 88, 261.  
Bandjermassing: Candèze 13. 595.  
Birmanien: Candèze 12. 230, 14. 190.  
Catalog: Bergroth 14. 267; Candèze 14. 266.  
Central-Asien (Przewalski): König 13. 105.  
Chota-Nagpore: Candèze 14. 88.  
Cincinnati: Dury 12. 230.  
Griechenland: Ganglbauer 12. 517.  
Indochina: Flentiaux 13. 153.  
Kleinasien: Ganglbauer 12. 517.  
Modena: Fiora 11. 109.  
Neu-Caledonien: Flentiaux 15. 261.  
Normantown: Candèze 11. 130.  
Reggio: Fiora 11. 109.  
Schaden: Constock 12. 523.  
Sinnatra: Candèze 11. 131.  
Tenasserim: Candèze 12. 230.  
Venezuela: Flentiaux 15. 261.  
Elathous n. g. Reitter 14. 88.  
Elder Wm. Mutual Aid among Anim. 14. 20.  
Eldred E. J. Pallas' Sand Grouse Norwich 11. 725.

- Eleates n. g. Casey 11. 108.  
 Electrolena n. g. Schaufuß 15. 84.  
 Eledoue Eilage: Jonbin 12. 251.  
 E. moschata Spermatozoiden: Sabatier 11. 610, 12. 251.  
 Elegantula n. subg. DeGregorio 11. 589, 630.  
 Elegia n. g. Ragonot 11. 83.  
 Eleginops n. g. Gill 15. 112.  
 Eleginus Gill 15. 112.  
 Eleleus n. g. Bolivar 12. 180.  
 Elephas Behaarung: Möbius 15. 326.  
 Bewegung: Marey 11. 295.  
 Europa: Howorth 12. 7; Malet 12. 7.  
 Jagd 12. 7.  
 Malakka: Naumann 12. 7.  
 Mindanao: Naumann 12. 7.  
 Mont Dol (Ille-et-Vilaine): Sirodot 14. 336.  
 Museum Calvet: Sagnier 13. 331.  
 Ohr: Buck 14. 336; Richards 14. 336.  
 Quaternär Sevilla: Calderon 13. 331.  
 Schläfendrüse: Nasonow 12. 321.  
 Sumatra: Naumann 12. 7.  
 Tirol 12. 6.  
 Zahn 12. 321; Galippe 13. 331.  
 E. antiquus Andalusien: Calderon 12. 7.  
 Bezahnung: Pohlig 12. 324, 15. 326.  
 Diluvium: Fritsch 11. 301.  
 Schädel: Pohlig 12. 321, 15. 326.  
 Travertine Thüringen: Pohlig 12. 324.  
 E. armeniacus Calderon 11. 301; Machado 11. 301.  
 E. meridionalis Pohlig 12. 324, 15. 326.  
 Dewrish: Fisher 12. 7, 636.  
 E. Namadicus Naumann 14. 151.  
 E. primigenius Howorth 11. 307; Pohlig 12. 324, 15. 326.  
 Behaarung: Möbius 15. 326.  
 Geschichte: Lang 15. 326.  
 Geschlechts Westfalen: Landois 15. 326.  
 Ontario: Pantou 15. 329.  
 Südtirol: Howorth 12. 7.  
 Southall: Brown 12. 7.  
 E. trogontherii Rixdorf: Pohlig 12. 7.  
 Sevilla: Calderon 12. 321.  
 Eleuthia n. g. Joannis 12. 475.  
 Eleutheria Hartlaub 13. 472.  
 Eleutheroceras n. g. Koken 12. 7.  
 Elicia n. g. Ragonot 15. 216.  
 Eligmotoma n. g. Coßmann 13. 200.  
 Eliomys quercinus Harrach 15. 331; Helm 11. 304, 12. 26.  
 Fortpflanzungszeit: Noll 15. 152.  
 Rheintal: Günther 14. 339.  
 St. Goar: Noll 14. 339.  
 Elliot Ida M. Larva Sphinx gordius 13. 146.  
 Smerinthus Astylus 14. 254.  
 Hemaris diffinis 15. 73.  
 s. Soule Car. G. 13. 146.  
 Ellis Sicilien: DeStefani 12. 498.  
 Elisha Geo. Argyrolepis maritima 15. 71.  
 Coleophora chalcogrammella 15. 71.  
 Ellampus Olgae n. Semenow 15. 79.  
 E. puncticolis n. Deutschland: Moesary 11. 104.  
 Ellenberger W. Vergl. Histol. Haussäugeth. 11. 293, 727, 14. 143, 15. 316.  
 Speichelsecretion 11. 728.  
 Verdauung Schwein 12. 640.  
 Verdauung Fleisch Schweine 14. 156.  
 Anat. Hund 14. 335.  
 Anat. Dog 15. 117.  
 Verdauung Stärke Hund 15. 117.  
 Zahnretention 15. 317.  
 s. Leisering A. G. 13. 308.  
 Elliot Ad. Lycena Artaxerxes 11. 81.  
 Onocera ahenella Roxburghshire 14. 71.  
 Elliot D. G. Agyrtia Alleni n. 11. 713.  
 Jacanidae 11. 719.  
 N. sp. Hummingbirds 13. 299.  
 Dendronis 13. 671.  
 Birds North-east Borneo 14. 127, 311.  
 Copsychus Adamsi 14. 319.  
 Inheritance acquir. Characters 15. 181.  
 Birds Kingsbridge 15. 302.  
 Anas Boschas × americana 15. 307.  
 Elliot Henry W. Molothrus ater 12. 613.  
 Quiscalus quiscalus aeneus 13. 678.  
 Elliot J. Steele Columba oenas 14. 134.  
 Woodcocks Worcestershire 15. 310.  
 Ellipsactinia Salerno: DeAmicis 12. 418, 13. 56.  
 Ellis .. British Aphodius melanostictus 11. 575.  
 Ellis Geoffr. s. Smith Rob. 13. 651.  
 Ellis John W. Lepid. Lancashire and Cheshire 13. 549, 14. 65.  
 Ellison Allan Dispar. Six of Eggs 11. 229.  
 Swift in Ireland 11. 251.  
 Fringilla spinus 11. 252.  
 Autumn. Migr. Ireland 11. 691.  
 Distrib. Garrulus glandarius 11. 718.  
 Sylvia cinerea 11. 724.  
 Squirrels robbing Birds Nests 12. 27.  
 Crossbills in Ireland 13. 677.  
 Protect. Colour Birds Eggs 14. 126.  
 Nesting Habits Sky Lark 14. 132.  
 Nesting Cinculus aquaticus 14. 133.  
 Crex pratensis Waterford 14. 135.  
 Hirundo and Cypselus 14. 137.  
 Motacilla melanope 14. 138.  
 Muscicapa grisola 14. 138.  
 Scolopax rusticola Ireland 14. 141.  
 Tringa alpina Wicklow 14. 142.  
 Migrat. Birds night 15. 127.  
 Phylloscopus hypoleis 15. 138.  
 Ellison S. T. Crambus myellus 13. 129.  
 Oecophora stipella 13. 131.  
 Elmidae Flach 14. 88; Grouvelle 12. 521.  
 Elmis Grouvelle 14. 88.  
 Cap: Grouvelle 14. 267.  
 Elmomorphus n. g. Sharp 12. 228.  
 Elsa n. g. Honrath 15. 239.  
 Elsia n. g. Giles 12. 430.  
 Elwes Henry John Lepidopt. Sikkim 11. 58.  
 Butterfl. French Pyrenees 11. 524.  
 Catal. Lepid. Sikkim 12. 187.  
 Argynnis N. America 13. 568.  
 Revis. Argynnis 13. 568.  
 Erebia 13. 570.  
 Terias 13. 571.  
 Moths of India 14. 68.  
 Himantopteris 14. 251.  
 Butterfl. Naga and Karen Hills 15. 69.  
 Elynias Bornemannii Banggaja: Ribbe 13. 130.  
 Elythrocheilus n. g. Faust 14. 266.  
 Emarginula compressa Monterosato 15. 275.  
 Emberiza Nest: Cordeaux 12. 300.  
 E. cia Rheingegend: Förster 11. 717.  
 E. cioides Seeborn 13. 302.  
 Yorkshire: Clarke 13. 674.  
 E. cirrus Brecon: Swainson 14. 135.  
 Breconshire: Phillips 11. 717.  
 Cardiganshire: Swainson 15. 134.  
 Dorsetshire: Cambridge 15. 310.  
 Godalming: Benson 11. 251, 13. 302.  
 Großbritannien: Aplin 15. 310.  
 Hampshire: Aplin 12. 300; Willmore 12. 300.  
 E. Jankowskii n. Taczanowski 11. 717.  
 E. milliaria Mimicry: Macpherson 11. 251.  
 E. Schoenicius Aberdeenshire: Matthews 13. 302; Trail 13. 302.  
 Emberizidae Europa: Olphe 14. 129.  
 Embia Grassi 13. 525.  
 Embleton D. Loxomma Allmanni 13. 648.  
 Emenadia flabellata Biologie: Chobant 14. 267, 15. 88, 261 (bis).  
 Emerson W. Otto Ornithol. Observ. S. Diego Cty. 11. 227, 691.  
 s. Davies O. 13. 269.  
 Emerton Jam. Henry Mygale 11. 470.  
 Changes intern. org. Danaus Archippus 11. 529.  
 Habits Vespa 11. 557.  
 Study of Species 12. 89.  
 Walckenaers names Amer. Spiders 12. 156.  
 New England Cimifonidae 12. 157.  
 Xysticus triguttatus 12. 445.  
 Trap-door Nests of Spiders 13. 515.  
 Intern. Dipt. Parasit. Spiders 14. 61.  
 New England Spiders 14. 224.



- Emery Carlo Catal. Form. Mus. Genova 11. 105, 555.  
 Hochzeitsfackeln Lampyrus 11. 132.  
 Mimicry etc. Camponotus 10. 429, 11. 551.  
 Forme sess. Dorylus helvolus 11. 555.  
 Kammen Ameisen 11. 555, 12. 212.  
 Formic. Rio Grande do Sul 11. 556.  
 Love lights Luciola 10. 451, 11. 580.  
 Leuchtorgan Scopelus 11. 661.  
 Form. Rep. Argent. 12. 212.  
 Myrmecophile Insecten 12. 514.  
 Formiche Birmania e Tenasserim 13. 31, 150.  
 Ontogenie d. Insect. 13. 103, 520.  
 Formiche fauna palearct. 13. 150.  
 Corso di Zool. 13. 434.  
 Fauna mirmic. Africa 13. 577.  
 Morphol. Hand- und Fußskelet 13. 639.  
 Morphol. schel. estrem. Vertebr. 13. 639, 14. 286.  
 Leuchtorg. Fische 13. 612.  
 Formicid. Venezuela 14. 79.  
 Formiche Fauna neotrop. 14. 79.  
 C. Wolff Kritik Darwins Lehre 14. 187, 15. 21.  
 Nuovi app. entom. 14. 225.  
 Biol. Ameisen 14. 258.  
 Fourmis Tunisie 15. 23, 79.  
 Ameisen Dornen afric. Akazien 15. 251.  
 Note sinon. formiche 15. 251.  
 Voy. Assinie Formicid. 15. 252.  
 Orig. faun. fourm. Europe 15. 252.  
 Formiche Somali 15. 252.  
 Mordellistena longipalpis n. 15. 264.  
 Scheletro mano Anñibi Anñiri 15. 291.  
 Emeryia n. g. Forel 13. 575.  
 Emesa longipes Weed 13. 107.  
 Emge Jos. Sammel-Excurs. Athen 11. 11.  
 Emin Pascha (Schnitzer) Ornithol. Tagebücher 11. 691, 12. 592.  
 Biol. afric. Krokodil 14. 121.  
 Vogelleben Ugogo 14. 311.  
 Briefl. Reiseberichte 15. 302.  
 Europ. Vögel Africa 15. 302.  
 Eminia n. g. aequatorialis n. Africa: Benham 14. 209.  
 Emmelesia albulata Anderson 14. 71.  
 E. unifasciata Wellman 13. 130.  
 Emmet R. T. Anas obscura Chihuahua 11. 714.  
 Emphythora n. g. Meyrick 11. 549.  
 Emphytus cinctus Jack 13. 150.  
 E. maculatus Webster 12. 212.  
 E. tener Weinschädlich: Andre 14. 79; Lesne 14. 79, 258; Olivier 13. 577, 14. 79.  
 Empidae Classification: Becker 13. 546.  
 Metamorphose: Belling 11. 497.  
 Empidonax minimus Portland: Brown 12. 611.  
 E. pusillus var. Traillii Washington: Palmer 12. 611.  
 Empolis n. g. Blackburn 14. 261.  
 Emporomyia n. g. Braun 15. 62.  
 Emposia n. g. Ragonot 11. 83.  
 Emptera n. g. Saussure 12. 180.  
 Emyda ceylonensis Stofferlet 12. 571.  
 Emydsara Lewis 11. 578.  
 Emsy Vaillant 15. 121.  
 Taxonomie: Baur 15. 296.  
 E. Blandingii Boulenger 11. 225.  
 E. Europaea Krause 11. 670.  
 Berlin: Moebius 12. 279.  
 Carpus: Rosenberg 14. 304.  
 Handskelet: Rosenberg 15. 121.  
 Leipzig: Simroth 13. 652.  
 Mecklenburg: Krause 14. 302.  
 E. lutaria var. taurica Beckengürtel: Mehnert 14. 122.  
 Gastrulation und Keimblätterbildg.: Mehnert 15. 296.  
 E. orbicularis Schilder: Moebius 13. 250.  
 Enaliosauria Kreide Fox Hills: Cope 11. 224.  
 Enantia spinifera n. Graff 13. 74, 493, 14. 209.  
 Encalypta n. g. (Lep.) Möscher 13. 550.  
 Encalypta n. g. (Orth.) Redtenbacher 15. 60.  
 Encarsioneura n. g. Konow 14. 80.  
 Enechytraeidae Michaelson 10. 622, 11. 416, 13. 493.  
 Enechytraeidae Deutschland: Michaelson 12. 131, 425.  
 Hannover: Ude 15. 198.  
 Rübenkrankheit: Collin 15. 202; Vajdovsky 15. 202.  
 Enechytraeoides n. g. Roule 11. 435.  
 E. Marionii n. Roule 11. 416, 12. 131, 425.  
 Enechytraeus Harker 12. 425.  
 Enecherus Eck 11. 406.  
 E. gracilis Gogolin: Gärlich 12. 420.  
 E. Wagneri Muschelkalk Jena: Wagner 12. 410.  
 Encyclop. Naturwiss. 11. 355, 12. 81, 373, 13. 8, 15. 15.  
 Encyocrypta n. g. Simon 12. 442.  
 Encyrtinae Neu-Florida: Ashmead 11. 554.  
 Encyrtus fuscicollis Embryologie: Bugnion 11. 258.  
 E. montinus Howard 11. 555.  
 Endaliscus Faust 14. 88.  
 Endelus Weyers 11. 578.  
 E. Weyersi n. Ritsch 11. 578.  
 Endobiella Bambeckii DeBruyne 12. 112.  
 Endoceras duplex Foord 11. 175.  
 Endoceratidae Brit. Museum: Foord 12. 547.  
 Endomysaratus n. g. Coßmann 11. 602.  
 Endomychidae Japan: Gorham 11. 578.  
 Indochina: Gorham 15. 255.  
 Kina Balu (Borneo): Gorham 15. 255.  
 Endoxarus n. g. Kolbe 15. 257.  
 Endocrossis n. g. Meyrick 13. 550.  
 Endromis versicolor Larve: White 11. 529.  
 Reading: Holland 14. 250.  
 Eneremus n. g. Saussure 12. 180.  
 Enetia n. g. spinosissima n. Madagascar: Kirby 15. 60.  
 Engel Pfarrer Dr. Palaeontol. Lias Filsbett Eisingen 13. 708.  
 Quenstädt's Ammoniten 14. 280.  
 Echinoderm. Schwäb. Jura 15. 195.  
 Engelhardt H. Fossil Amph. und Rept. 13. 648.  
 Vogelspinne 14. 49.  
 Engraulis Grimm 15. 287.  
 E. eucerasicholus 12. 260; Luxemburg 15. 287.  
 Eier: Böttner 14. 294.  
 Entwicklung: Wenckebach 11. 198, 12. 260.  
 Marseille: Marion 15. 114.  
 Schottland: Eward 14. 294; Fulton 14. 113.  
 Solway Firth: Service 14. 294.  
 E. japonicus Reuvsen 15. 112.  
 Engyophrys n. g. Jordan 13. 642.  
 Engystoma Entwicklung: Ryder 15. 116.  
 Enneoctonus collaris Voigt 15. 311.  
 Nest: Read 14. 138.  
 E. minor Eder 14. 138.  
 Eunyomma n. g. Townsend 15. 235.  
 Enock Fred. Paras. Hessian Fly 11. 498.  
 Cecidomyia destructor 14. 239, 15. 64.  
 Enophorus s. Berosus 13. 593.  
 Enops n. g. Pascoe 13. 173.  
 Enosis n. g. Mabille 13. 130.  
 Entelodon Milchbezeichnung: Hoernes 15. 326.  
 Entomorphus Ameghino 15. 333.  
 Enteropneusta Künstler 12. 421, 13. 62; Schimkewitsch 13. 62, 491, 14. 207.  
 Acrania: Schimkewitsch 15. 200.  
 Bericht: Marenzeller 12. 131.  
 Gattungen: Spengel 15. 36.  
 Enteropsis dubius Schimkewitsch 12. 396, 13. 463.  
 Entocasmus n. g. Ameghino 15. 320.  
 Entocolax n. g. Fischer 13. 625.  
 E. Ludwigii n. Holothuria: Voigt 12. 251, 548.  
 Entodinium Schuberg 11. 382.  
 Entomella n. sect. Coßmann 13. 200.  
 Entomidae Devon: Jones 14. 44.  
 Entomologica Amer. 11. 472, 12. 445, 13. 100, 517, 14. 50.  
 Entomologist 11. 472, 12. 445, 13. 517, 14. 50, 226, 15. 52.  
 Entomol. Genevois 13. 100.  
 Entomope n. sect. Coßmann 13. 200.  
 Entomoseles adonidis Larve: Lesne 14. 88.  
 Entomostraca Brady 11. 411; Chevroux 11. 441.  
 Auvergne: Richard 13. 497, 14. 41.  
 Balaton: Richard 14. 216.

**Entomostraca Belle Ile:** Richard 13. 497.

- Canada: Jones 12. 429.  
 Cazau: Guerne 14. 216.  
 Celebes: Richard 15. 44.  
 Dresden: Thallwitz 14. 216.  
 Geogr. Verbreitg.: Ihering 15. 44.  
 Gérardmer: Moniez 11. 2.  
 Hourtins: Guerne 14. 216.  
 Japan: Poppe 13. 513.  
 Kasan: Guerne 15. 44.  
 Lake Superior: Forbes 15. 210.  
 Madagascar: Guerne 15. 44.  
 Marseille: Gourret 13. 79.  
 Nordland (Norweg.): Guerne 12. 429.  
 Palaeozoisch: Jones 11. 442, 12. 139, 13. 79, 14. 44, 15. 210.  
 Perm: Guerne 15. 44.  
 Rußland: Guerne 15. 44.  
 Schottland: Scott 15. 44.  
 Sibirien: Guerne 15. 44.  
 Skandinavien: Jones 11. 442, 12. 139, 13. 79, 14. 44, 15. 210.  
 Süßwasser: Ihering 15. 44.  
 Sumatra: Richard 15. 44.  
 Sydney: Sars 13. 79.  
 Tobolsk: Guerne 15. 44.  
 Vologda: Guerne 15. 44.  
**Entomothela** n. g. Simon 12. 412.  
**Entovalva mirabilis** Voeltzkow 14. 102, 252.  
**Entozoa** Leidy 15. 35, 197.  
**Eutz** Geza Stud. über Protisten 11. 381.  
 Herpetol. Siebenbürg. 11. 667.  
 Nyctotherus im Apus 12. 112, 401.  
 Amoeba verrucosa 12. 400.  
**Euryaliopsis** n. g. Karsch 11. 35.  
**Eozalanta** n. g. Coßmann 14. 276.  
**Eozalpus** n. g. Woodwardii n. McCook 12. 457.  
**Eodiadema** n. g. Duncan 13. 57.  
**Eodidelphys** n. g. Ameghino 15. 321.  
**Eolampas** Duncan 12. 130.  
**Eolis exigua** Fischer 15. 101.  
**Eomedon** n. g. Sharp 12. 540.  
**Eomystis** n. g. Meyrick 12. 202.  
**Eophyton** Rauff 14. 198.  
**Eopleurotoma** n. subg. Coßmann 14. 276.  
**Eopteryx** n. g. Meyer 11. 308.  
**Eorhychides** n. g. Simon 12. 156.  
**Eosphargis** London: Lydekker 14. 305.  
**Eoscolopendridae** n. fam. Scudder 14. 46.  
**Eotetrapoda** Rothliegend Sachsen: Credner 14. 116, 298.  
**Eozoon** Dawson 15. 190 (bis); Gregory 15. 29, 190 (bis).  
**E. canadense** Dawson 11. 385 (bis).  
**Epacra** n. g. Brunner 11. 494.  
**Epallax** n. g. Solla 11. 432.  
**Epallpus** Bigot 12. 182.  
**Epalxis** n. subg. Coßmann 14. 276.  
**Epamera** n. g. Druce 15. 69.  
**Epeira** Schutzfärbung: Bartels 14. 221.  
**E. diademata** Begattung: Lendl 11. 6.  
**Epenthesis** MacCrady n. Brooks 11. 401, 12. 115.  
**Epeolus productus** Saunders 15. 251.  
**E. rufipes** Saunders 15. 251.  
**Epharpastis** n. g. Meyrick 11. 549.  
**Ephemera cupida** n. Lebensdauer: Packard 12. 171.  
**Ephemeridae** Hagen 12. 471, 13. 512.  
 Amurland: McLachlan 11. 36.  
 Britanien: Eaton 11. 495.  
 Darmcanal: Fritze 12. 181, 471, 13. 110.  
 Larven: Schiller 14. 237.  
 Nymphen: Dewitz 14. 237.  
 Sachsen: Schiller 14. 237.  
 Süd-America: Weyenbergh 11. 36.  
 Tracheensystem: Dewitz 14. 237.  
**Ephestia interpunctella** Patton 14. 71.  
**E. Kuhuella** Adkin 15. 213; Banks 15. 72; Bell 13. 570; Cockerell 12. 205; Klein 11. 529; Riley 13. 570; Snellen 11. 79.  
 London: Tutt 11. 79.  
 Purbeck: Banks 15. 72.  
**E. Roxburghi** Barrett 11. 250.  
**E. semirufa** Wood 11. 529.

- Ephestia semirufa** Devon: Jordan 11. 529.  
**E. xanthotricha** Snellen 11. 79.  
**Ephialtes** (Hym.) Tegernsee: Kriechbaumer 13. 151.  
**Ephialtes** (Aves) Scops Feilden 15. 139.  
 Aberdeenshire: Sim 15. 139.  
 Norfolk: Feilden 15. 139.  
**Ephidatia** n. g. Kirby 13. 542.  
**Ephippigera crucigera** Schoch 14. 235.  
**Ephippium thoracicum** Dale 13. 124.  
**Ephydatia fluviatilis** Gemmule: Zykoff 15. 191.  
**Ephygrobia Girschneri** n. Röder 12. 473.  
**Ephyraea** n. g. Lefèvre 14. 86.  
**Epicalus** Faust 14. 88.  
**Epicaridae** Giard 12. 432.  
 Neapel: Giard 13. 499.  
**Epicaste** n. g. Gumpenberger 14. 72.  
**Epicauda armeniaca** Heyden 13. 595.  
**E. bicolor** Heyden 13. 595.  
**E. dichroa** Heyden 13. 595.  
**Epichilo** n. g. Joannis 12. 475.  
**Epichnopteryx Hofmanni** Pängeler 15. 242.  
**Epicoenoneus** n. g. Senna 15. 258.  
**Epierium glutinosum** 13. 247; Sarasin 14. 117.  
**Epierocis terebrans** n. Olliff 13. 570.  
**Epidella** n. subg. Ragonot 15. 76.  
**Epidictyon** n. g. Marsson 11. 151.  
**Epicehinus** n. g. Lewis 15. 88.  
**Epiglymmius** n. g. Lewis 11. 582.  
**Epigrimyia** n. g. Townsend 15. 235.  
**Epigrypa** n. g. Brunner 13. 542.  
**Epilachna vigintioctopunctata** Olliff 14. 270.  
**Epimachus Macleaniae** n. Astrolabe Range: Ramsay 11. 717.  
 Weibchen: Mayer 13. 300.  
**Epimastidia** n. g. Druce 15. 74.  
**Epinephole hyperanthus** var. arete Winkworth 13. 130.  
**E. janira** Abnormität: Sykes 14. 71.  
 Varietät: Frohawk 15. 72.  
**E. tithonus** var. Mücke Seebold 15. 243.  
**Epineura** n. g. Brauer 15. 62.  
**Epione parallelaria** Walker 13. 570.  
**Epipaschidae** Hulst 12. 205, 492.  
 Nord-America: Ragonot 12. 493.  
**Epipedesis** n. g. Simon 14. 48.  
**Epipristis** n. g. Meyrick 12. 188.  
**Epiprora** n. g. Gerstaecker 12. 468.  
**Episcapha xanthopustulata** n. Gorham 13. 595.  
**Epischia** Banksiella Portland: Richardson 11. 529, 14. 71.  
**E. terebrella** Lynn: Tutt 13. 130.  
**Episcoposaurus** n. g. Cope 11. 636.  
**Episimus** n. g. Walsingham 15. 239.  
**Episindris** n. subg. Ragonot 15. 76.  
**Epistaurus** n. g. Bolivar 13. 521.  
**Epitaphusa catanensis** Drago 10. 335, 11. 416.  
**Epithalassius Sanetti** Marci n. Venedig: Mik 14. 240.  
**Epitola** Staudinger 12. 493.  
**E. Hewitsoni** n. Africa: Staudinger 12. 493.  
**E. miranda** n. Africa: Staudinger 12. 493.  
**Epitomus** n. g. Thomson 15. 253.  
**Epizeuctis** n. g. Meyrick 13. 550.  
**Epizoanthus Hironellei** n. Azoren: Jourdan 15. 194.  
**Epizonora** n. g. Ragonot 15. 246.  
**Epoua Altavilana** s. Cypraea Altavilana 11. 610.  
**Eponomastus** n. n. (Symbioten): Bysson 15. 261.  
**Eppelsheim** E. Österr. Staphylinen 11. 150, 14. 94.  
 Anthobium bivittatum n. 11. 575.  
 Quedius Ragnusae n. 12. 539.  
 Staphylinen Europas 12. 540.  
 Staphyliniden Caucasus 12. 540, 14. 91.  
 Lathrobium Ludyi n. 13. 178.  
 Neue Staphylin. Amur 13. 194.  
 Synon. europ. Staphylin. 13. 194.  
 Neue Staphylinen Central-Asiens 13. 191.  
 Homalota truncata 13. 596.  
 Staphylin. India orient. 14. 271.  
 Dolicaon 15. 88.  
 Quedius Habermeleri n. 15. 91.  
 s. Heyden L. v. 11. 109.  
 s. Örtzen E. von 13. 155.  
 s. Quedenfeldt M. 13. 615.

Eppelsheim F. Microlep. Bech. 13. 567.  
 Nepticula gel 14. 252; 15. 245.  
 Epstein Alois Ascaris lumbricoides 15. 200.  
 Epuraca diffusa Warwickshire: Blatch 11. 149.  
 E. guttifera n. Sicilien: Reitter 11. 579.  
 Equidae Entwicklung: Pavlow 12. 2.  
 Farbe: Wilckens 12. 637 (bis).  
 Gehirn: Negrini 15. 149.  
 Hirnrinde: Tenchini 13. 694.  
 Larynx: Boucher 15. 327.  
 Os hyoideum: Boucher 15. 327.  
 Pleistocen Russland: Pavlow 13. 697.  
 Taro: Spigardi 11. 730.  
 Topogr. cranio-cerebr.: Negrini 15. 149.  
 Zähne: Baraldi 12. 637.  
 Equus 13. 332; Auld 13. 355; Flower 15. 327;  
 Harting 13. 700; Hutten 15. 149; Nathusius  
 15. 149; Sucholet 13. 332; Wrangel 12. 8;  
 13. 334.  
 Abnorm: Pütz 15. 149.  
 Aine: O'Brien 12. 7, 14. 336.  
 Altersbestimmung: Hindekoper 15. 141.  
 America: D'Orcet 12. 636.  
 Anatomie: Ballon 14. 151; Leisering 12. 8;  
 Schmalz 12. 324.  
 Argentinien (Foss.): Ameghino 15. 326.  
 Arteria collateralis ulnaris: Kulczycki 14. 152.  
 Ausgestorben: Marsh 15. 327.  
 Bastarde 13. 332, 701.  
 Bewegung: Marey 11. 295.  
 Bezahnung: Hindekoper 15. 141; Klever 13.  
 332; Wilckens 12. 324.  
 Bezahnungsanomalie: Camardi 13. 700.  
 Blutkörperchen: Wendelstadt 15. 327.  
 Boulonnais 13. 8.  
 Cornea: Ciccio 15. 327.  
 Deutschland: Kuhlmann 15. 336.  
 Eingeweide: Schmalz 12. 8.  
 Entwicklungsgeschichte: Roger 15. 149.  
 Ernährung: Besio 12. 8.  
 Fleisch 13. 701.  
 Frankreich 11. 301, 302, 12. 7 (bis), 13. 700  
 (ter), 15. 327.  
 Fuß: Bossi 14. 151; Lungwitz 14. 151.  
 Geschichte: Hindekoper 14. 327.  
 Graditz: Stoeckel 15. 149.  
 Groningen 14. 151.  
 Haut: Smith 12. 324.  
 Holstein 14. 336.  
 Italien 12. 637.  
 Maraga (Persien): Wilckens 12. 324.  
 Milch: Béchamp 15. 319.  
 Mopschädel: Schaeff 14. 152.  
 Musculus praemetatarsalis: Antonini 15. 327.  
 Nervus laryngeus superior 14. 337; Munk 15.  
 149, 327.  
 Niere: Varaldi 14. 151.  
 Nièvre 11. 301, 12. 7, 324.  
 Normandie 15. 327.  
 Österreich-Ungarn 15. 149.  
 Oldenburg 14. 336.  
 Ostpreußen 15. 327.  
 Pampasformation: Burmeister 13. 332.  
 Percheron 15. 327.  
 Physiologie: Ballon 14. 151.  
 Phocaen Indien: Lydekker 11. 301.  
 Polydactylie: Marsh 15. 327; Mojsisovics 12.  
 637; Pütz 14. 337.  
 Praeputialscheide: Retterer 14. 337.  
 Rassen: Loney 13. 332.  
 Secretion: Leclerc 12. 8.  
 Sehnen: Kulczycki 13. 700.  
 Skelet: Eichbaum 14. 151.  
 Ungarn: Wrangel 14. 337, 15. 327.  
 Zucht 13. 332; Mendel 13. 332; Sanders 12. 8.  
 E. asinus Biologie: Edwards 12. 7.  
 China: Macgowan 15. 320.  
 Milch: Béchamp 15. 319.  
 Musculatur: Rosa 12. 7.  
 Pytina jama: Weithofer 12. 7.  
 var. somalicus Menges 11. 301.  
 E. Burchelli Slater 14. 152.  
 E. Caballus s. Equus.  
 E. Grevyi Edwards 14. 337; Slater 14. 152.

Equus himanensis Quaternær Limagne: Pom-  
 merol 14. 152.  
 E. Mulus Paris: Weir 12. 8.  
 E. Przewalski 12. 8.  
 E. Zebra 15. 328.  
 Parasiten: Collin 14. 194.  
 Streifen: Schönland 15. 328.  
 Erasmia Hobsoni n. Formosa: Butler 13. 130.  
 Erastria scitula Peragallo 11. 79, 14. 71.  
 E. venustula Lhotte 11. 79.  
 Europa: Butler 14. 250.  
 Eratna Süd-America: Druce 15. 243.  
 Erebia Elwes 13. 579; Gumpenberg 12. 493.  
 Mont Dore: Givovis 12. 493.  
 E. epiphron Dawson 12. 205.  
 E. glacialis Riesen 14. 250.  
 Heimat: Wackerzapp 15. 243.  
 E. lappona × Melitaea Cynthia Rühl 11.  
 82.  
 E. Medusa Demaison 14. 71.  
 E. oeme var. spodia Groß 15. 243.  
 E. pronoe Groß 15. 243.  
 E. Tyndarus var. Dromus Schweiz: Christ 12.  
 205.  
 Ereobostrotia n. g. Warren 13. 573.  
 Erebothrix n. g. Warren 13. 573.  
 Erebus odora Banama-Inseln: Fernald 11. 79.  
 Metamorphose: Fernald 11. 529.  
 Erechthis n. g. Bolivar 12. 469.  
 Eremias brechleyi Fischer 12. 279.  
 E. pardalis Fischer 11. 670.  
 Eremotettix n. g. Saussure 12. 180.  
 Eremus n. g. Brunner 11. 494.  
 Eresoidae Ungarn: Chyzer 15. 216.  
 Eretes helvolus Ägypten: Leprieur 13. 595.  
 E. succinctus Ägypten: Leprieur 13. 575.  
 Erethizon dorsatus Geschmacksorgan: Tucker-  
 man 13. 332.  
 Weibliche Geschlechtsorgane: Meek 14. 152.  
 E. epixanthus Muskeln: Windle 12. 324.  
 Eretiria cornea DeGregorio 11. 610.  
 Eretis n. g. Mabille 14. 251.  
 Eretmocaris n. g. Bate 11. 461.  
 Eretmocera Walsingham 12. 496.  
 Eretmophorus n. g. Kleinenbergi n. Mittel-  
 meer: Giglioli 13. 213.  
 Erennetes occidentalis Massachusetts: Brewster  
 12. 611.  
 Ergasilus labrae Leidy 11. 416.  
 Erigone Nord-America: Fox 14. 224.  
 Erigonidae Hasselt 11. 6.  
 Erikssonia n. g. Trimen 15. 70.  
 Erinaceus europaeus Parrot 11. 302.  
 Biologie: Lilford 14. 152.  
 Embryologie: Hubrecht 12. 8.  
 Entwicklung: Keibel 12. 324; Leche 15. 149.  
 Harder'sche Drüse: Löwenthal 15. 328.  
 Hypoblast: Hubrecht 13. 332, 14. 152.  
 Hypophysis: Leche 15. 149.  
 Nahrung: Bond 11. 302.  
 Neu-Seeland: Smith 15. 233.  
 Osteologie: Mazzarelli 12. 324.  
 Placenta: Hubrecht 13. 332, 15. 149; Ryder  
 13. 701.  
 Shetland: Harvie 15. 328.  
 Viper: Coste 11. 302; Harting 11. 302.  
 Eriocnemis n. g. Konow 14. 80.  
 Eriocera Chlysenaeri n. Sumatra: Heylaerts 12.  
 205.  
 Eriochiton n. g. Maskell 11. 33.  
 Eriocnemis n. sp. Elliot 13. 299.  
 E. aurea Meyer 14. 135.  
 Eriolus n. g. Bolivar 12. 469.  
 Eriopus Butler 15. 74.  
 Eriphytae Lefèvre 15. 87.  
 Eriphylla n. norm. Lefèvre 15. 87.  
 Erismatura australis Biologie: Bennett 14. 320.  
 E. leucocephala Geijrowla: Plowden 11. 717.  
 Eristalis Larve: Bugnion 11. 54.  
 E. tenax Chrysanthemum: Hamilton 13. 546.  
 England: Butler 14. 63.  
 Neu-Seeland: Smith 14. 63.  
 New York: Chittenden 14. 63.  
 Nord-America: Westcott 14. 63.



- Eritettix n. g. Bruner 13. 525.  
 Erlanger R. v. Kenntnis Infusor. 13. 166, 14. 27.  
 Geschlechtsapp. Taenia echinococcus 14. 39, 213.  
 Blastopor. anur. Amphib. 14. 116, 15. 291.  
 Entw. Paludina vivipara 14. 283, 15. 103 (ter), 277.  
 Entw. Bythinia tentaculata 15. 100, 275.  
 Ernobius Rey 11. 131.  
 Ernst A. Catal. Aves Mus. nac. Caracas 11. 227.  
 Fischvergiftende Pflanzen 12. 256.  
 Lacertilia Venezuelana 12. 278.  
 Ernstia n. g. Jousseume 13. 619.  
 Eronia Hippia Gynandrisch: Baker 15. 72.  
 Erythridae Gorham 11. 579; Reitter 15. 261.  
 Japan: Lewis 11. 131.  
 Indochina: Gorham 15. 255.  
 Kina Balu (Borneo): Gorham 15. 255.  
 Erpetocypris n. g. Brady 13. 80.  
 Erraria Mouven. protoplasm. 11. 358.  
 Erraria labiata Gonophoren: Hickson 15. 191.  
 Erskine C. H. Change habits Birds 11. 688.  
 Erthorn O. van s. Raeymaekers D. 11. 603.  
 Ervilia castanea DeGregorio 11. 610.  
 Eryalus n. g. Pascoe 12. 519.  
 Erycinidae Africa: Trimen 11. 60.  
 Eryma n. g. Morière 13. 79.  
 Eryon Morierci n. Renant 13. 82.  
 Eryops Schultergürtel: Cope 12. 574.  
 E. Oweni n. Lydekker 14. 117.  
 Eryphia spinifrons Entwicklung: Lebedinsky 13. 513.  
 Erysiphe Martii n. Castration von Hypericum perforatum: Giard 13. 124.  
 Erythacus rubecula Ei: Byron 11. 717.  
 Schottland: Clarke 14. 310.  
 Zucht 15. 135.  
 E. superbus n. Canarische Inseln: König 13. 302.  
 Erythrandra n. g. Brauer 15. 62.  
 Erythrobucoo n. g. Shelley 13. 300.  
 Erythrolamprus grammophrys n. Mexiko: Dugés 12. 574.  
 Erythronychia n. g. Brauer 15. 62.  
 Erythrophaia n. g. Staudinger 15. 238.  
 Eryx Jayakari n. Muscat: Boulenger 12. 279.  
 Eryxia gracilipes n. Lefèvre 14. 88.  
 E. grandis n. Lefèvre 14. 88.  
 Esarabdia n. g. Mingazzini 15. 28.  
 Esarens Seidlitz 12. 523.  
 Escharella n. Coßmann 13. 200, 625.  
 Eschatoceras n. g. Redtenbacher 15. 59.  
 Escherich Carl Europ. Meloë 12. 232.  
 Meloë splendens n. 12. 537.  
 Meloë autumnalis und hiemalis 12. 537.  
 Nachtr. Catal. Col. (Meloë) 13. 151.  
 Meloiden-Studien 13. 537 (bis), 14. 269.  
 Revis. behaart. Meloë-Arten 13. 597.  
 Meloë luctuosus 14. 91.  
 Meloë algiricus n. Algier 14. 91.  
 Coeliophorus n. g. Reitter n. 15. 87.  
 Palaearkt. Zonitis 15. 267.  
 Esola n. g. Edwards 14. 217.  
 Esox lucius Robertson 13. 614.  
 Blutdrüsenepithel: Coggi 13. 266.  
 Sterblichkeit: Blanc 11. 198.  
 Wanderung: Knanthe 11. 659.  
 Esselborn Jac. Unser Haushuhn 15. 310.  
 Essina n. g. Ragonot 15. 76.  
 Esson L. G. Lepid. Aberdeen and Kincardineshire 13. 519.  
 Essopion n. g. Ameghino 15. 321.  
 Estheria minuta var. Brodicana Roth Sandstein: DeRance 15. 212.  
 Estria n. g. Alluaudi Poirier 11. 610, 12. 251.  
 Etazeta n. g. Fairmaire 12. 517.  
 Etanod A. Distrib. prism. Email 11. 728.  
 Eternusia urania n. Schaus 13. 570.  
 Ettheostoma longimana n. James River: Jordan 12. 260.  
 E. micropterus n. Chihuahua: Gilbert 14. 113.  
 E. tippecanoe n. Tippecanoe Fluß: Jordan 14. 113.  
 Etheridge R. Fossil Phyllopoda Palaeoz. Rocks 11. 441, 639, 12. 429, 13. 497.  
 Remains Plesiosaurus 11. 671.  
 Etheridge R. Fish rem. »Rolling Down Formations« 12. 258.  
 Foss. Brit. Islands 12. 329.  
 Dentit. Lepidotus maximus 12. 568, 13. 243.  
 Ichthyosaurus 13. 268.  
 Plexiosaurus 13. 268.  
 Notes Mount Sassafras 13. 412.  
 Brontose Partsch 14. 219.  
 Mesoz. und Tert. Ins. N. S. Wales 14. 231.  
 Conularia und Hyolithes 14. 281.  
 Fossil Permo-Carbonifer. N. W. Austral. 14. 313.  
 Madrep. rugosa N. S. Wales 15. 193.  
 Palaeaster 15. 196.  
 Silur. Trilobit. N. S. Wales 15. 209.  
 Ethmophorus n. g. Pocock 14. 222.  
 Ethodes n. g. Webster 11. 411.  
 Etoblatina ornafissina Lebachschicht Rheinprovinz: Dehlmüller 11. 35.  
 E. Peachii Koehle Kilmaurs: Woodward 11. 493.  
 Etzold Frz. Entw. Testikel Fringilla domest. 14. 320.  
 Euales n. g. Thallwitz 14. 217.  
 Euanoma n. g. Reitter 12. 518.  
 Euantha n. g. Wulp 11. 53.  
 Euarne n. g. Möscher 13. 550.  
 Eublepharis macularius Transcaspiä: Boulenger 14. 122.  
 Eubolia limitata Arkle 15. 72.  
 E. mensuraria Arkle 15. 72.  
 Eucalathis n. g. Fischer 13. 617.  
 Eucardiodon n. Ameghino 15. 321.  
 Eucasta n. sect. Dall 13. 198.  
 Eucateria variaria Tachind: Townsend 15. 231.  
 Eucephala Meinert 10. 106, 13. 511.  
 Eucephaloides n. g. Wood-Mason 14. 192.  
 Eucera Labrum: Chatin 11. 555.  
 Euceribranchus n. g. Costa 12. 160.  
 Enceros Kriechbanmer 11. 555.  
 E. supulus n. Kriechbanmer 12. 212.  
 Eucharidae Florida: Ashmead 11. 555.  
 Eucharimyia n. g. Bigot 12. 473.  
 Eucharis myrmeciae n. Forel 13. 577.  
 Euchirella n. g. Giesbrecht 12. 429.  
 Euchiiridae Neervoort 15. 88.  
 Euchloe Cookerell 12. 490.  
 Eucheoreutes n. g. naso n. Central-Asien: Slater 14. 337.  
 Euehromia Butler 11. 529.  
 E. purpurana Fletcher 11. 79.  
 Eueineptelus n. g. Ameghino 15. 321.  
 Euelea nodicornis n. Ritsena 15. 261.  
 Euelidia mi Larve: Porritt 11. 529.  
 Eueumidae Modena: Fiora 11. 109.  
 Reggio: Fiora 11. 109.  
 Eueuchoeceia n. g. Müller 14. 45.  
 Eucosmia montivagata Püngeler 15. 213.  
 Euctenospila n. g. Warren 15. 247.  
 Eucypris n. subg. Vavra 15. 44.  
 Eudaemonius Lewis 11. 578.  
 Eudasychira n. g. Möscher 11. 523.  
 Eudecatoma n. g. Emery 11. 555.  
 Eudemis botiana Della Torre 15. 72.  
 Endes-Deslongchamps Eng. Étud. crit. Bra-chiopodes 11. 555.  
 Syrrhaptes paradoxus 13. 680.  
 Collect. Jarry 13. 706.  
 Endesis Adela n. Sauley 14. 88.  
 Endexia n. g. Brauer 13. 545.  
 Endiastatus n. g. Ameghino 15. 323.  
 Endicella Morgani Varietät: Kraatz 13. 595.  
 Endopachychilus n. subg. Coßmann 14. 276.  
 Endoxella n. g. Hæckel 12. 103.  
 Endrilidae Beddard 14. 210.  
 Birmania: Rosa 13. 441, 491.  
 Chylustaschen: Michaelsen 14. 35.  
 Eudriloides n. g. Michaelsen 14. 35.  
 Eudrilus Beddard 12. 134 (bis), 425; Horst 14. 37, 210.  
 Entwicklung: Beddard 11. 416.  
 E. sylvicola Beddard 11. 4.

- Endromia* n. g. Henderson 12. 430.  
*Endromias morinellus* Britannien 11. 715.  
*Eudynamis cyanocephala* Ei: North 11. 694.  
*Eudryptus pachyrhynchus* Smith 14. 320.  
*E. Scilateri* Auckland: Buller 12. 611.  
*Eurythra* Smith 11. 79.  
*Euthelia caura* Sombroero Key: Merriam 11. 717.  
*Eutria* n. g. Thorell 14. 48.  
*Eutritoidae* Ungarn: Chyzer 15. 216.  
*Eufischeria* n. g. Brauer 15. 62.  
*Eugaster* Kirby 15. 60.  
*E. spinulosa* Kirby 15. 60.  
*E. Woodii* n. Somali: Kirby 15. 60.  
*Eugenes fulgens* Poling 14. 135.  
*Eugeniocrinidae* Grundglieder: Bather 12. 420, 13. 56.  
*Eugerdia* n. g. Meinert 14. 42.  
*Eugigas Harmandi* n. Indochina: Lesne 15. 263.  
*Eugithopus elegans* n. Roelofs 14. 267, 15. 88.  
*E. nobilis* n. Roelofs 15. 261.  
*Euglena* Dangeard 14. 28.  
 Conjugation: Visart 14. 28.  
 Farbe: Visart 14. 28.  
*E. sanguinea* Garcin 13. 51; Visart 13. 467.  
*E. viridis* Bruner 11. 385.  
*Euglypha alveolata* Gruber 12. 347.  
 Kernteilung: Schewiakoff 10. 667, 11. 385.  
 Vermehrung: Blochmann 10. 599, 11. 385.  
*Eugonia antannuaria* Snellen 11. 77.  
*Eulaphygma* n. g. Butler 14. 253.  
*Eulepia cribrum* Bloomfield 14. 71.  
 Nahrung: Baker 14. 71; Goss 14. 71.  
*Eulimella monilliforme* n. Hedley 15. 275.  
*Euliphya* n. g. Holland 14. 73.  
*Eumaeus Atala* Schwarz 12. 205.  
*Emnegalodon* n. g. Brongniart 15. 229.  
*Eumenes pomiformis* Biologie: Palumbo 11. 555, 12. 513.  
*Eumenesitiferus* n. g. brasiliensis n. Meunier 12. 513.  
*Emeniidae* Andalusien: Medina 15. 251.  
*Eumenymus* n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.  
*Emmeta Junodi* n. Africa: Heylaerts 14. 75.  
*E. Moddermanni* n. Africa: Heylaerts 12. 205.  
*E. sikkima* n. Dudgeon 15. 243; Moore 15. 243.  
*Eumetopia* n. g. Brauer 13. 545.  
*Eumolpidae* Lefèvre 11. 131, 12. 230, 13. 176, 14. 88, 15. 87 (bis).  
 Africa: Lefèvre 11. 129.  
 Assinie: Lefèvre 14. 88.  
 Brasilien: Lefèvre 12. 523, 15. 261.  
 Indochina: Lefèvre 14. 87, 15. 83.  
 Ramnad: Lefèvre 11. 579.  
 Venezuela: Lefèvre 14. 86.  
*Eunebria* n. Ganglbauer 14. 267.  
*Eunectes sticticus* Larve: Mayet 11. 579.  
*Eunemopsis* n. g. Kittl 15. 98.  
*Eunictocerus* n. g. Casey 11. 108.  
*Euornithae* Federn: Goodehild 14. 308.  
*Eowenia* DeVis 15. 331.  
*Euoxysona* n. g. Ashmead 11. 555.  
*Eupagurus* Benedict 15. 212.  
 Metamorphose: Sars 13. 81.  
*E. anachoretus* Bouvier 14. 44.  
*Euparipha* Catalog: Reuleaux 13. 625.  
*Euperylis* n. g. Duviour 15. 255.  
*Eupemphix trinitatis* n. Trinidad: Boulenger 12. 571.  
*Euperia fulvago* Larve: Porritt 14. 250.  
*Eupetaurus cinereus* Jentink 13. 701.  
*Eupetrichthys* n. g. augustipes n. Port Jackson: Ramsay 12. 261.  
*Euphaessa meridiana* n. Slosson 12. 493.  
*Euphausiidae* Britanien: Brook 13. 52; Norman 15. 213.  
 Metamorphose: Brook 13. 82.  
*Enphloens* n. g. Pascoe 11. 107.  
*Enphyia* n. g. Wulp 11. 54.  
*Empithecia* Jäger 11. 79.  
 Endsegment: White 14. 250.  
 Männchen: White 14. 250.  
 Nahrungseinfluß: Ilabich 14. 250.  
*Empithecia abietaria* South 13. 570.  
*E. castigata* Tugwell 15. 243.  
*E. Curzoni* Greene 11. 530.  
*E. distinctoria* Bohatsch 11. 79.  
*E. dodoneata* Nahrung: Barrett 14. 71.  
*E. expansaria* Barrett 12. 493.  
*E. extensaria* Barrett 13. 570; Porritt 15. 243.  
 Hunstanton: Porritt 13. 130.  
 Norfolk: Barrett 11. 80.  
*E. geyeriana* Larve: Richardson 15. 72.  
*E. togata* Anderson 14. 71; Banks 14. 250; South 13. 570.  
*E. venosata* Anderson 11. 530, 14. 71.  
*Euplectella* Centralhöhle: Minchin 15. 192.  
 Lendenfeld: Minchin 15. 192.  
*Euplectus aureus* St. Thomé: Barboza 13. 251.  
*Euplica* n. sect. Dall 13. 198.  
*Euploea Australis*: Miskin 14. 250.  
 Südsee-Inseln: Druce 14. 72.  
*E. Gelderi* n. Snellen 15. 73.  
*E. perdita* var. Swierstra: Snellen 15. 243.  
*Euploetes Harpa* Kernteilung: Möbius 10. 598, 11. 385.  
*Eupoca* n. g. Warren 15. 76.  
*Eupodosaurus* n. g. longobardicus n. Boulenger 15. 119.  
*Eupoecilia amandana* Sheldon 15. 73.  
*E. Degreyana* Warren 11. 80.  
*E. dubitana* Nahrung: Barrett 13. 130.  
*E. flaviciliata* Larve: Warren 11. 80.  
*E. notulana* Richardson 14. 72.  
*E. pallidana* Digby 11. 80.  
 Larve: Banks 15. 73.  
*E. sodallana* Sheldon 15. 73.  
*Eupomatus elegans* Embryologie: Haswell 12. 137.  
*Euprepes vittatus* Fischer 11. 670.  
*Euproserpinus Euterpe* n. Edwards 11. 530.  
*Eupsychellus* n. g. Röber 15. 238.  
*Euranoxia* n. g. Semenow 13. 170.  
*Euryaptus* n. g. Bates 15. 258.  
*Eurycoelum* n. g. Sluiteri n. Brock 10. 622, 11. 416.  
*Eurycorus* Jura Britannien: Woodward 13. 644 (bis).  
*Eurycraspeda* n. g. Swinhoe 14. 217.  
*Eurycreon rautalis* Riley 11. 80.  
*Euryetisus* n. g. Gavino 15. 46.  
*Eurymera* n. g. Pfeffer 12. 138.  
*Eurymetopa* n. g. Redtenbacher 15. 59.  
*Eurymorpha* Kraatz 15. 262.  
*Euryope* Mohueli n. Lefèvre 14. 89.  
*Euryops* Extremitäten: Cope 12. 574.  
*Euryotis* Anchietae Barboza 13. 701.  
*Eurypelma* Rileyi n. Marx 11. 470.  
*Euryplegma* n. g. Schulze 11. 3.  
*Euryporeia* n. n. (Eurytenes) Sars 14. 215.  
*Euryprosthus* n. g. Karsch 14. 57.  
*Eurypteridae* Carbon Schottland: Bennie 13. 82.  
*Eurypteris* Carbon Eskdale: Woodward 11. 461.  
 Rothliegend Bussaco: Lima 14. 219.  
*Eurystomites* n. g. Schröder 15. 99.  
*Eurystomus orientalis* Dresser 14. 320.  
*Eurytenes* (Euryporeia) Sars 14. 215.  
*Eurythenes Gryllus* Chevreux 13. 83.  
*Eurytoma* Howard 14. 258.  
*Eurytominae* Ashmead 11. 555.  
*Eurytomocharis* n. g. Ashmead 11. 555.  
*Eurytrachelus consentaneus* Peking: Albers 13. 176.  
*Euryxena* n. g. Pascoe 11. 576.  
*Euryzona euryzonoides* Stejneger 11. 717.  
*Euscelotes* n. n. (Euscelus) Stebbing 12. 430.  
*Euscelus* Stebbing 12. 430.  
*Euschmidtia* n. g. Karsch 12. 469.  
*Euscirrhopteris* Gloveri Popenee 11. 80.  
*Eusciorpius italicus* Laurie 13. 516, 14. 49, 224.  
 Embryologie: Laurie 13. 516.  
*Eusebio J. B.* Faune pélag. Anvergne 12. 107, 397.  
*Eusemia* Mabile 15. 243.  
*Eusilpha* n. g. Semenow 14. 263.  
*E. candidomarginata* n. Laos: Poujade 15. 239.  
*E. Röheri* Banggaja: Ribbe 13. 130.  
*Eusiroides* n. g. Stebbing 12. 430.

- Euspiro cromonium** n. subg. Sacco 14. 99.  
**Enstalomia** Kowarz 14. 240.  
**Eustonima** n. subg. Semenow 13. 170.  
**Eustrongylus gigas** Färbemittel: Aducco 12. 425.  
**Eustrotia caduca** Verwaudlung: Kellicott 11. 250.  
**Eustrotiini** Nord-America: Grote 14. 72.  
**Eusyntheta** n. g. Bates 13. 152.  
**Entachina** n. g. Braun 13. 545.  
**Entaenia** Indiana: Cope 13. 250.  
**E. nigrolateris** n. Brown 13. 652.  
**Entaenopsis** n. g. Gahan 11. 580.  
**Entarsus aulicus** Röder 12. 173.  
**Eufemes Rippertii** Weibchen: Hagen 13. 121.  
**Euthalia Swinhoe** 13. 570.  
**Euthera** Mik 12. 473.  
**Euthia grandior** n. Old Providence Island: Cory 11. 252.  
**Euthria cornea** s. *Murex cornea* 13. 217.  
**Euthycaelus** n. g. Simon 14. 18.  
**Eutilla sinuata** Murtfeldt 11. 80.  
**Eutrichia pini** Sandahl 14. 251.  
**Eutrichodes** n. g. Warren 14. 254.  
**Eutriplax** n. g. Lewis 11. 578.  
**Eutyctus** n. g. Semenow 13. 170.  
**Euxinastra** n. sect. Böttger 13. 198.  
**Euxinomyxis** n. g. Czernavsky 11. 465.  
**Euzophora semifumalis** Forbes 13. 570, 15. 243.  
**Euzostria** n. g. Gorham 11. 579.  
**E. aruensis** Neervoort 13. 176.  
**Evania** Taschenberg 15. 79.  
**Evaniidae** Schletterer 12. 513, 13. 150, 577.  
**Evans** . . Coral Reefs 12. 404.  
**Evans Evan M.** *Calamospiza melanocorys* 12. 609.  
**Evans Henry A.** Birds Melrose District 15. 127.  
*Oceanites oceanica* 15. 312.  
*Phalaropus fulicarius* 15. 313.  
 Earliest Use of Foxhounds 15. 325.  
 s. Wilson S. B. 15. 131, 306.  
**Evans Will.** *Fulgata cristata* 11. 252.  
*Falco vespertinus* 13. 302.  
*Syrnhaptes paradoxus* Scotland 13. 307.  
 Drumming of the Snipe 13. 307.  
*Clatopeia pulchella* Aberdeen 13. 570.  
*Cansilia* and *Balea* 13. 625.  
 Periods Birds Incub. Eggs 14. 309 (bis), 15. 300.  
 Birds Valley of the Spey 14. 311.  
*Acredula rosea* 14. 317.  
*Vespertilio Daubentonii* 15. 154.  
*Monochammus sutor* 15. 264.  
*Saperda carcharias* 15. 266.  
*Cymochorea leucorhoa* 15. 309.  
*Iynx torquilla* 15. 311.  
 Mamm. Edinburgh district 15. 320.  
**Everett A. Hart** Birds Mantanani Islds. 11. 691.  
*Anoa mindorensis* 12. 322.  
 Zoo-geogr. Rel. Palawan 13. 32.  
 Bornean Birds 14. 311.  
*Siphia nigrogularis* 14. 325.  
 Wild Swine Palawan 14. 341.  
**Everettia** n. g. Godwin 15. 95.  
**Everman Barton W.** *Condylura cristata* 12. 6.  
 Indiana Fishes 12. 257.  
 Birds Carroll Cty. 12. 283, 590.  
*Tantalus loculator* 12. 617.  
 Rep. Fishes Guaymas 15. 108.  
 s. Jordan Dav. II. 14. 113.  
**Eversmannella** n. g. Jakowlew 15. 251.  
**Everts Ed. J. G.** Coleopt. Lapland 11. 108.  
 Naamlijst Nederl. Coleopt. 11. 108.  
 Philochthus Steph. 11. 127.  
 Nederl. Haliplidae 11. 131.  
 Lathridiidae 11. 132.  
 Necrophorus Nederland 11. 133.  
 Velleins en Metoecus 11. 150.  
*Apidion murinum* n. Sicilien 11. 576.  
 Nederl. Myriapoden 12. 441.  
 Coleopt. Nederl. fauna 12. 517.  
 Rangschiikking Nederland Coleopt. 12. 517.  
 Suppl. Nederl. schildvl. Insects 12. 517, 15. 82.  
 Amara Nederland 12. 520.  
**Everts Ed. J. G.** *Dytiscus circumcinctus* en circumflexus 12. 523.  
*Graphoderes spec.* 12. 523.  
 Merkwaard. inland. Coleopt. 15. 82.  
 Nederl. Bembidioni 15. 85.  
 Variet. *Chrysomela* 15. 87.  
 Sharp prostern. Rhynchophorids 15. 92.  
**Evyotomys californicus** Merriam 14. 152.  
**E. Carolinensis** n. Merriam 12. 91.  
**E. Dawsoni** n. Liard River (N. W. Terr.): Merriam 12. 325.  
**E. Galei** n. Colorado: Merriam 14. 152.  
**E. occidentalis** n. Merriam 14. 152.  
**Ewald J. Rich.** Physiol. Bogengänge 11. 179.  
**Ewart C. s.** Schaler P. L. 13. 389.  
**Ewart J. Cossar** Devel. electr. org. Raja batis 11. 660.  
 Electr. org. Raja radiata 11. 660.  
 Direct. exam. Amoeba etc. 12. 85.  
 Electr. organs Fishes 12. 564.  
 Devel. Ciliary ocul. Gangl. 13. 610.  
 Lamna cornubica 13. 645.  
 Devel. Motor oculi Gangl. 14. 107.  
 Cran. Nerv. Torpedo 14. 115.  
 Engraulis encrassicholus Scot. 14. 294.  
 Lateral Sense Org. Elasmobranchs 15. 284.  
 Electric Org. Skate 15. 289.  
**Ewarth J. C.** Bacteria in the Lymph 11. 175.  
**Exactoderes** n. g. Pascoe 11. 130.  
**Exechestoma** n. subg. Coßmann 14. 276.  
**Exechocentrus** n. g. Simon 12. 412.  
**Exner Sigm.** Rindenfeld facialis 11. 300.  
 Verschieb. Pigment Insectenauge 12. 448.  
 Netzhautbild Insect 12. 448, 13. 103, 14. 54.  
 Lampyrus splendidula 12. 525.  
 Facett. Augen Krebsen und Insecten 14. 215, 15. 208.  
 Nervus laryngeus superior Pferd 14. 337.  
 Phys. Aug. Krebse u. Insecten 15. 42, 207, 208.  
**Exochomus auritus** Ninni 15. 58.  
**Exocoetus** Dahl 14. 113; Krause 12. 567; Seitz 14. 113.  
**E. furcatus** Rapallo: Camerano 15. 112.  
**E. procer** Rapallo: Camerano 15. 112.  
**Exometoca** n. g. Meyrick 12. 291.  
**Exomias pellucidus** Weeks 11. 579.  
**Exoprosopa** Röder 11. 499.  
**E. chalybaea** n. Syrien: Röder 11. 51.  
**Exorista chrysophani** Townsend 15. 233.  
**E. lagoae** n. Townsend 15. 233.  
**E. pavoniae** Röder 12. 473.  
**Exostoma Oselanini** n. Herzenstein 14. 291.  
 Rußland: Herzenstein 14. 294.  
**Exotrocha** n. g. Meyrick 11. 59.  
**Expedit. Travailleux** and *Talisman* 15. 21.  
**Explor.** Fishing Grounds Alaska 14. 192.  
 — sc. Tunisie 12. 90, 15. 23.  
**Exwald R.** Ornitol. anteckn. Finska nat. 13. 269.  
**Eyeshymer C.** Paraphysis and Epiphysis Amblystoma 15. 291.  
**Eyquem J.** Curculionid. Bordeaux 14. 87, 266.

## F.

- Fabagella** n. g. Coßmann 11. 602.  
**Fabani Carlo** Osserv. albinismo 15. 299.  
 Mimetismo 15. 299.  
 Anom. calori ucelli 15. 299.  
 Canto degli ucelli 15. 300.  
**Fabre-Domergue P.** Rech. anat. et physiol. Infus. cil. 11. 384, 12. 111.  
 Urceolariæ 12. 112.  
 Protoplasma Infusor. 12. 400.  
 Ciliat. Infus. Concarneau 12. 400.  
 Unicell. Beings 13. 36.  
 New Infusorians 13. 50.  
 Notes Ciliat. Infus. 14. 196.  
**Fabre J. H.** Souvenirs entom. 14. 228 (bis), 15. 55.  
**Fabricia** Bigot 12. 182.  
**Facalana** n. g. Bergh 11. 606.  
**Facchini C. G.** Belloni 13. 386.  
**Facciola Luigi** *Arnoglossus lophotes* 11. 181, 642.



- Facciola Luigi** Pesci nuovi Messina 11. 638.  
 Noto pesci stretto Messina 11. 638.  
 Caratt. pesci giov. Messina 11. 638.  
 Chlorophthalmus Agassizii 11. 642.  
 Annunz. ittolog. 11. 657.  
 Gonostoma denudatum 11. 658.  
 Lepidogastrini o Nettastoma 11. 658.  
 Microstoma Messina 11. 658.  
 Oxyostoma Messina 11. 659.  
 Phycis blennioides 11. 659.  
 Pleuronettidi Messina 11. 659.  
 Dimorf. sess. Rhomboidichthys mancus 11. 660.  
 Stato giov. Rhomboidichthys mancus 11. 660.  
 Scopelus Dederleini n. Messina 11. 661.  
 Crenilabrus aurantiacus 12. 567, 13. 242.  
 Trachurus melanostomus 14. 115.  
 Anast. Cocco 14. 161.  
 Fr. Maurelico pesci Sicilia 14. 288.  
 s. Cocco A. 11. 638.
- Facellina Marioni** Vayssière 13. 625.  
**Faconidius** n. g. Casey 11. 579.
- Faggioli Fausto** Azione del sangue sui Protisti 15. 27, 188.  
 Révivic. Rotifères 15. 41, 206.  
 Wiederbelebung Rotiferen 15. 206.
- Fähræa** n. g. Berghoth 13. 176.
- Fajersztajn J.** Term. nerfs Grenouille 13. 649.
- Failla Tedaldi L.** Insetti commestibili etc. 11. 485.  
 Excurs. entom. Lampedusa 11. 488.  
 Caccia Lepidotteri rari 11. 519.  
 Acanthopsyche Tedaldii 11. 525.  
 Aberraz. Arge pherusa 11. 525.  
 Psyche Heylaertsi 11. 549.  
 Blennocampa melanopygia 11. 551.  
 Agg. lett. Struve (Lep.) 12. 476.  
 Insetti luminosi 14. 228.  
 Fauna lepid. Sicilia 14. 244.  
 Glossario entomol. 15. 220.  
 s. Minà-Palumbo Fr. 11. 523, 12. 477, 13. 128.
- Fairmaire Léon** Coléopt. Somalis 10. 432, 11. 109, 559.  
 Heteromera Somali 11. 109.  
 Apoleon 11. 126.  
 Cantharides 11. 127.  
 Carnonidea dimidiata n. 11. 128.  
 Mutilloides n. g. 11. 133.  
 Coléoptères Cap Horn 11. 377.  
 Coléopt. Pékin 11. 559, 12. 517.  
 Centrinus Sipolisi n. 11. 577.  
 Géotrypes et Thisarcha n. sp. 11. 579.  
 Polyphylla China 11. 582.  
 Coléopt. Afrique 12. 226, 227.  
 Coléopt. Chine 12. 227, 13. 153 (bis), 14. 262.  
 Glycyphana Louisiae n. 12. 231.  
 Coléopt. madécass. 12. 517, 14. 262.  
 Coléopt. Indo-Chine 12. 517.  
 Hétéromér. Minas Gerais 12. 519.  
 Aphrodisium De la Touchii 12. 520.  
 Cymindis et Pristonychus 12. 522.  
 Synon. Gallérucides 12. 523.  
 Pseudolypros Belonii n. 12. 539.  
 Hétéromères Sumatra 12. 540.  
 Carab. Nord de l'Inde 13. 172.  
 Vict. Ant. Signoret 14. 2.  
 Hist. nat. France Coléopt. 14. 82.  
 Anisomera Lancetes 14. 84.  
 Goliathus melaleucus n. 14. 89.  
 Issacaris n. g. petalophora n. 14. 90.  
 Coléopt. Obock 14. 262.  
 Coléopt. Kashmir 14. 262.  
 Col. Afrique orient. 15. 82.  
 Coléopt. Afrique intertrop. 15. 82, 255.  
 Geonomus caudulatus n. 15. 88.  
 Coléopt. Argentins 15. 255.  
 Coléopt. Akbés 15. 255.  
 Col. Seychelles 15. 257.  
 Cebrio femelle 15. 259.  
 Ceresium albopubens n. 15. 259.  
 Cimicia n. g. et Chelysida 15. 259.  
 Cladognathus et Anomalipus 15. 260.  
 Iridotaenia Mahena 15. 262.  
 s. Granger Alb. 14. 52.  
 s. Heyden L. v. 13. 105.
- Fairmaire Léon** s. Lebrun Ed. L. 13. 105.  
**Falcifera** Kiel: Denckmann 12. 547.  
**Falcinellus igneus** Brüten: Bennet 14. 320.  
**Falco** Biologie: Harting 14. 135.  
 Gang: Sourbets 11. 252.  
 Jagd: Bert 15. 134; Dickens 14. 320.  
 Japan: Dickens 14. 320.  
**F. nesalon** Nepte 11. 252.  
 Brecon: Swainson 12. 300.  
 Grönland: Kumlien 11. 252.  
**F. babylonicus** Gurney 10. 541, 11. 717; Hume 11. 717.  
 Brüten: Philott 14. 320.  
**F. barbarus** Gurney 10. 541, 11. 717.  
**F. candicans** Bolau 15. 310.  
**F. cenchris** s. Tinnunculus cenchris.  
**F. dominicensis** Ridgway 14. 320.  
**F. gyrfalco** Seen-District: Macpherson 13. 674.  
**F. islandicus** Italien: Martorelli 11. 252.  
**F. peregrinus** anatium Merriam 13. 302.  
**F. severus** Butler 11. 717.  
**F. sparveroides** Ridgway 14. 320.  
**F. sparverius** Ragsdale 15. 134.  
**F. subluteo** 15. 134.  
 Biologie: Corbin 15. 310.  
 Insecten: Cordeaux 11. 747.  
 Irland: Barrington 14. 136.  
 Nestbau: Newton 12. 611.  
 Odonata: Martin 15. 310.
- F. tinnunculus** s. Tinnunculus alaudarius.  
**F. vespertinus** s. Tinnunculus rufipes.  
**Falconidae** Europa: Olphe 13. 271.  
**Fallere** Jul. Hymenopt. Formiciens 15. 251.  
**Fallot** . . Fémur Halithérimum 12. 325.  
**Fallon J.** Angerona primaria var. corylaria 12. 202.  
 Valgus hemipterus 12. 233.  
 Bombyx rubi 12. 491, 13. 129, 14. 70.  
 Lasiocampa Otus 13. 131.  
 Arge Galathea ab. leucomelas 14. 69.  
 Bombyx arbuscula 14. 69.  
 Coccons anorm. Ver à soie 14. 70.  
 Sericaria mori 14. 70.  
 Plusia moneta 14. 254, 15. 246.  
 Nid de Lasius 15. 253.  
 Molytes corenatus 15. 264.
- Falzaccappa Ern.** Gen. sist. centr. nerv. uccelli 12. 282, 13. 252.  
 Ric. istol. midollo spinale 13. 223.
- Famintzin A.** Symb. Algen u. Thiere 12. 374, 13. 9, 15. 187.  
 Beitr. Symbiose 15. 16.
- Fankhauser** . . Bedeutung Ziege Schweiz 12. 5.  
**Fannin Joh.** List Brit. Columb. Birds 15. 302.  
**Fano A.** Dével. coeur embr. poulet 13. 675.  
 Gab. Istit. tecn. Lodi 14. 164.
- Faravelli Em.** Thynnus vulgaris 14. 297 (bis), 15. 114.
- Farges A.** Vie et éolut. espèces 12. 88.  
**Faru A. B.** Birds High Tide 11. 691.  
 Coccothraustes vulgaris 11. 716.
- Farnini Joh.** Genitalorg. Telyphonus 13. 100.
- Farrant M.** Electr. Light Taunton 13. 519.
- Farren Will.** Butalis cicadella 11. 527.  
 Cidaria sagittata 11. 528.  
 Miana furcula 12. 206.  
 Turf plates 12. 146.  
 Bryophila impar 14. 70.  
 Variet. Wild Duck 15. 307.
- Farrington Oliver C.** Nephrostomes Rana 15. 292.
- Fascicularia** n. g. Viguier 12. 398.  
**F. radicans** n. Viguier 11. 432; Lacaze-Duthiers 11. 432.
- Fasciola americana** Hassall 15. 38.  
**F. carnosa** Hassall 15. 38.  
**Fasciolaria** DeGregorio 11. 605.  
**Fasciolariidae** Miocene Montegibbio: Tolds 14. 277.
- Fasola G.** Anom. ligne primit. poulet 13. 675.
- Fatio V.** Coregonus 11. 198.  
 Poiss. Amer. en Suisse 11. 638.  
 Coregonus Bezaola n. 11. 643.  
 Intell. Scolopax rusticola 11. 724.

- Fatio V.** Catal. oiseaux Suisse 12. 590, 13. 641, 14. 110, 15. 362 (bis).  
*Perdix saxatilis* 14. 110.  
*Tetrao tetrix* 14. 142.  
*Vespertilio neglectus* n. 14. 157.  
s. Stüder Th. 14. 17.
- Fauconnet L.** Catal. Coléopt. Saône-et-Loire 12. 227.  
Faune anal. Coléopt. France 15. 255.
- Fauna Golf Neapel** 11. 30.  
**Fauna North America** 13. 142, 14. 23, 15. 23.
- Faure . .** Orig. récente homme 14. 157.  
**Faure Charl.** Variété Molluschi 14. 97.
- Faurol L.** Éponges Gabés 13. 468.  
*Halcampa chrysantellum* 13. 472.  
*Peachia hastaia* 13. 473 (bis).  
*Anat. Cerianthus membranaceus* 14. 200 (bis).  
Faune mer rouge 15. 184.
- Faurolis n. g.** Jousseume 12. 544.
- Faussek W. A.** Histol. Darmcanal Insect. 11. 9 (ter).  
Nahrungscanal Insect. 11. 486.  
Mollusk. nördl. Caucasus 11. 590.  
Embr. Entw. Phalangium 12. 158, 13. 99, 14. 49, 225.  
Faune marine Kildin 14. 25.  
Entw. u. Anat. Phalangidae 15. 51.  
Zool. Excurs. weißes Meer 15. 181.  
Phalangiden 15. 218.
- Faust J.** Rüsselkäfer Peking 11. 129.  
Rüsselkäfer Kyndyr-Tau 11. 129.  
Rüsselkäfer Algier u. Syrien 11. 129.  
Rüsselkäfer östl. Turkestan 11. 129.  
Curculionid. Amur-Geb. 11. 129.  
Echinocnemus 11. 130.  
Käferf. Neu-Caledon. u. Madagascar 12. 517.  
Neue Rüsselkäter 12. 522, 14. 266.  
Griech. Curculioniden 12. 522.  
Curculionid. Griechenland u. Creta 12. 522.  
Rüsselkäfer Alka-Kul 12. 522.  
Rüsselkäfer Araxesthal 12. 522.  
Tanyrhynchides 12. 540.  
Synaptorhinus n. g. u. Pachytychius 12. 540.  
Exot. Rüsselkäfer 13. 171.  
Psalidium 13. 193.  
Curculionidae China et Mongolei (Potanin) 13. 521.  
Notiz. Rüsselkäfer 14. 87, 15. 260.  
Rüsselkäfer China 14. 87.  
Rüsselkäfer Süd-Asien u. Sunda 14. 87.  
Endaliscus 14. 88.  
Epicalus 14. 88.  
Reitteria = Edmundia 14. 271.  
Sciaphilus 14. 271.  
Käfer Rußland 15. 82.  
Rüsselkäfer Djzak etc. 15. 87.  
Curculioniden Ostindien 15. 260.  
Curculionidae Venezuela 15. 260.  
Limnobaris Koltzei n. 15. 263.  
Omotemnus 15. 265.  
s. Dohrn C. A. 15. 255.  
s. Heyden L. von 13. 154 (bis).
- Faustia n. g.** Tournier 13. 171.
- Fauvel Alb.** Homalota leporina n. 11. 579.  
Mégyn faune des tombeaux 12. 161.  
Hesperus n. sp. Africa 13. 177.  
Hydroporus gallo-rhénaus 14. 89.  
Leptura crabricollis 14. 90.  
Mantitheus n. g. 14. 91.  
Note synon. 14. 260.  
Oserius incisicrus 14. 270.
- Favre Em.** Faune Coléopt. Valais 14. 262.
- Faxon Walter** Summer Birds Holderness etc. 11. 691.  
Birds Berkshire 12. 590.  
N. Amer. Crayfishes 13. 498.  
Cistothorus etc. Mass. 14. 134.  
Parus hudsonicus 14. 139.  
Otocoris alpestris praticola 15. 313.
- Fayolin Ei:** Renault 12. 258.
- Feanus n. g.** Bates 12. 520.
- Fecampia n. g.** Giard 10. 56, 11. 416.
- Fedtschenko A. P.** Turkestan 12. 90.
- Fedtschenko Boris** Dipt. Beitr. 14. 238, 15. 63.
- Feest Nummer** Genootsch. natura artis mag. 12. 55.
- Feilden H. W.** Cliff-birds Dover 11. 246.  
Avifauna Faeroe Islands 11. 246.  
Geogr. Distrib. Reptiles 11. 667.  
Pandion Haliaeetus Barbados 11. 721.  
Vanellus cristatus Barbados 11. 726.  
Stereorarius crepidatus 12. 303.  
Cervus dama 12. 323.  
Puffinus Auduboni 12. 615.  
Distrib. plants frugiv. Bats 12. 634.  
Reptil. Barbados 13. 248 (bis).  
Birds of Barbados 13. 269.  
Nesting Charadrius hiaticula 13. 300.  
Tringa canutus Barbados 13. 308.  
Terrestr. Mamm. Barbados 13. 696.  
Oyibos moschatus 13. 703.  
Puffinus angulorum 15. 139.  
Scops giu 13. 139.  
Ardea cinerea 15. 308.  
Hirundinidae North Norfolk 15. 311.  
s. Smith E. A. 15. 96.
- Feistmantel Ottokar** Kohlen- u. pflanzenführ. Schichten östl. Austral. 12. 30.  
Geol. palaeontol. Verh. Süd-Africa 14. 158.
- Felderia n. g.** (Lep.) Semper 12. 106; Walsingham 11. 62.
- Feletti R. s.** Grassi B. 13. 465 (bis), 14. 196.
- Felgentreu M.** Illustr. Handb. Bienenzucht 11. 553, 12. 210.
- Felichthys** Gill 14. 295.
- Felidae** Geogr. Verbreit.: Greve 15. 328.
- Felis brevirostris** Pleistocæn Cresswell; Laing 13. 701.
- F. Catus** Mojsisovics 12. 373; Nehring 11. 302, 12. 8; Rule 11. 302.  
Anatomie: Wilder 11. 302.  
Inverness-shire: Yellowly 13. 701.  
Nervus acusticus Held 15. 328.  
Nervus oculomotorius: Forel 13. 332; Schiller 13. 332.  
Schottland: Yellowly 15. 328.  
Shetland: Marshall 14. 152; Raeburn 14. 337.  
Skandinavien: Quennerstedt 13. 382.  
Sutherland: Baldwin 15. 328.  
Technologie: Wilder 11. 302.  
Yorkshire: Cordeaux 13. 701; Harding 13. 701.  
Zucht: Goffart 14. 152.
- F. catus** Pleistocæn Mitteleuropa: Nehring 12. 635.
- F. concolor** Carpenter 13. 333; True 15. 328.  
Fossil: Leidy 12. 8.  
Junge: Thomas 13. 701.
- F. domestica** Nehring 11. 302, 12. 8; Placzek 12. 8; Rule 11. 302; Weir 13. 701.  
Ägypten: Herdman 13. 701; Nehring 13. 701.  
Auge: Hirschberg 15. 150; Klingberg 12. 637; Usher 13. 701.  
Biologie: Helm 13. 332; Walker 13. 333.  
Blut: Holz 15. 318.  
China: Macgowan 15. 320.  
Embryologie: Ryder 11. 302.  
Entwicklung: Martin 14. 337 (bis).  
Kopferven: Martin 14. 337 (bis).  
Männchen: Holz 15. 318.  
Morphin: Guinard 14. 152.  
Mumie: Herdman 13. 701; Maspero 14. 152.  
Nerven: Stowell 13. 332.  
Nervus accessorius: Stowell 12. 8.  
Nervus acusticus: Baginsky 13. 326.  
Nervus coecygeus: Stowell 15. 328.  
Nervus facialis: Stowell 11. 302.  
Nervus glossopharyngeus: Stowell 12. 8.  
Nervus hypoglossus: Stowell 12. 8.  
Nervus lumbaris: Stowell 15. 328.  
Nervus sacralis: Stowell 15. 328.  
Ohr: Spence 14. 337.  
Pacnische Körper: Fubini 11. 302; Martin 14. 337.  
Placenta: Greenman 13. 333; Heinricius 14. 337, 15. 150.  
Retina: Martin 14. 152.  
Schwanzlos: Döderlein 11. 302, 12. 8; Zacharias 11. 302 (bis), 12. 8.

- Felis domestica** Uterinaldrüsen: Luzi 14. 337.  
Weibchen: Holz 15. 318.  
Weicher Gaumen: Stowell 13. 332.  
Zähne: Poulton 11. 302.  
**F. Irbis** 15. 150.  
**F. leo** Junge: Thomas 13. 701.  
Rachitis: Körner 12. 637.  
**F. leopardus** Menges 12. 325.  
Biologie: Zipperlen 11. 302.  
**F. manual** Plistocæn Mitteleuropa: Nehring 12. 635.  
**F. megalotis** Jentink 15. 151.  
**F. spelæa** var. *Cloueti* Gros-Roc: Filhol 15. 328.  
**F. tigris** Seelfeld 12. 5.  
Ussuri: Nehring 14. 152.  
**Felix Joh.** Protosphyraena 14. 115.  
**Felix K.** Haemopsis 12. 134.  
**Felix T.** Geol. und Palæontol. Mexico 13. 357.  
**Felix Walth.** Länge Muskelfaser Mensch und Säugeth. 11. 294.  
Wachsthum quergestreht. Muskel. 12. 375.  
Growth transvers. striat. muscul. 12. 375, 13. 27.  
Entw. Vorniere Hühnchen 14. 136.  
Anlagen Excretionssyst. Hühnchen 15. 135.  
**Fell Geo. E.** Infl. Electr. Protoplasm 14. 18.  
**Fenja** n. g. Danielssen 12. 115, 418, 13. 471 (bis).  
**Feniscera** tarquinius Biologie: Dupont 15. 248.  
**Fenn C.** Tortrices Kent 11. 101.  
Gas-lamp (Lep.) 13. 548.  
**Tortrix diversana** 14. 76.  
Tortrices 15. 247.  
**Fenn F. G.** Moll. Merionethshire 11. 155.  
**Fenouilla** n. g. Heude 13. 619.  
**Fenrisia** n. g. Bergh 11. 606.  
**Fekktistow A. E.** Schlangengift thier. Organismus 12. 279, 573.  
Klapper *Crotalus durissus* 12. 574, 14. 301.  
**Ferialia major** n. Smith 13. 570.  
**Fergana** n. g. Staudinger 15. 244.  
**Fermonze A.** Huechys sanguinea 12. 178.  
**Fernald C. H.** Erebus odora 11. 79, 529.  
N. Amer. Pyralidae 11. 84, 549.  
Vanessa Antiopa 11. 101.  
Orthopt. New England 11. 493.  
Revis. Acrolophus and Anaphora 11. 525.  
Notes Crambidae 11. 529.  
Diatraea 12. 205.  
Schoenobius 12. 207.  
Smith, Monogr. Sphingidae 12. 208.  
**Tortrix citrana** n. 12. 497.  
Extern. sexual marking Pupae 13. 47, 548.  
Walker and Zeller Crambidae 13. 446, 569.  
Study Thysanuran Anat. 13. 521, 14. 58.  
Rectal Glands Coleopt. 13. 590.  
Relationships Arthrop. 14. 10, 214.  
Pyralidina Europe 14. 75.  
s. Clark H. L. 11. 690.  
**Feronia** Africa: Tschitchérine 14. 267.  
Australien: Tschitchérine 14. 267.  
Madagascar: Tschitchérine 14. 267.  
Palæarktisch: Tschitchérine 14. 267.  
**F. koenigiana** n. Tschitchérine 15. 88.  
**Ferrari C.** Spermatog. Säugeth. 13. 326, 15. 143.  
**Ferrari Eng.** von Nepa 11. 492.  
**Ferrari P. M.** Psyllidi Liguria 11. 377, 493.  
Rincoti Sardi 12. 163.  
**Ferronaye Mq.** de la Pêche du saumon 12. 262.  
**Ferton Ch.** Evol. Instinct Hymén. 13. 575.  
**Fertonius** n. g. cunicollis 15. 251.  
Algér. Osmia 15. 253.  
Instinct Pompilides 15. 253.  
**Fesler Bert.** s. Dresslar F. B. 13. 646.  
s. Jordan D. S. 12. 568.  
**Festa** Eur. Color. anom. Triton cristatus 12. 572.  
**Festschr.** Anthrop. Gesellschaft. Wien 13. 356.  
— Kölliker 15. 158.  
— Naturh. Foren. 13. 414.  
**Fetherstonhaugh S. R.** Dianthoeccia capsophila 11. 79.  
**Fetterolf Geo.** Rudim. Pineal Eye Chelonians 11. 669.  
**Fettig . .** Var. Lepid. Alsace 12. 476.  
**Feuill. jeun.** natural. 12. 57, 351, 13. 2, 413, 14. 9, 172, 15. 8, 167.  
**Fenteaux Ed.** Globothorax n. g. 14. 267.  
**Fewkes J. Wall.** Sea Side Study Californie 11. 379.  
New mode of Life Medusae 11. 388.  
Deep-Sea Medusae 11. 388, 12. 114.  
Medusae New England 11. 388, 12. 114.  
Ploceophysa n. g. 11. 405, 12. 115.  
Copepod. parasit. 11. 412.  
Pterotrachea 11. 629.  
Arctic char. Fundy 12. 107.  
New marine Larva 12. 108, 13. 59.  
Devel. calcar. plat. Asterias 12. 129, 421.  
Amphiura 12. 138, 428.  
Emiss. Fluid Medusae 12. 403.  
Athorybia californica n. 12. 417, 13. 55.  
Ambul. and adambulacral plates 12. 421, 13. 471.  
Ascorhiza n. g. occidentalis n. 12. 542.  
Corner of Brittany 13. 32.  
Californ. Medusae 13. 54, 470.  
Defense Medusae 13. 51, 470.  
Angelopsis Challenger 13. 55.  
Zool. Recon. Grand Manan 13. 442.  
Medusae »Albatross« 13. 469.  
Physalia Bay of Fundy 13. 473.  
Excavating Sea-Urchins 13. 474 (bis).  
Sea-Urchins Guaymas 13. 474.  
Invert. California 15. 26.  
s. Agassiz L. 12. 417.  
**Fiber zibethicus** Apgar 11. 302.  
Geschmacksorgan: Tuckerman 12. 325.  
Wasserathmung: Spoon 12. 325.  
Zunge: Tuckerman 12. 325.  
**Fibularidae** Pomet 11. 408.  
**Ficalbi Eug.** Denti dorati di capra 11. 300.  
Tegum. Serpenti 12. 278 (bis).  
App. palpebr. Serpenti e Gekidi 12. 278.  
Scheletr. cefal. Pesci Murenoidi ital. 12. 568.  
Sacchi secern. cloac. Rettile 12. 572.  
Istol. pelle Cheloniani 12. 573.  
Zanzare italiane 13. 124, 546, 14. 240.  
Angologia Scimmie 13. 329.  
Taenia rotundata 14. 39.  
Parasit. Culex pipiens 14. 62, 240.  
Ossa access. Mamif. 14. 143.  
Architett. istolog. ucelli 14. 308.  
**Ficedulinae** Europa: Olphe 15. 304.  
**Fickert C.** Fauna Tübingen 12. 395.  
Ornithoptera Zeichnung 13. 131.  
**Ficula** Tertiar: DeGregorio 11. 610.  
**Ficnomorpha** n. g. Holzapfel 11. 603.  
**Fidonia piuiaria** Russland schädlich: Jacobi 13. 146.  
**Fiedler K. Alf.** Devel. Gener. Products Spongilla 10. 631, 11. 387.  
Ei- und Spermabildung Spongilla fluviatilis 11. 403, 12. 113.  
Klein's Wandtafeln 13. 1.  
Heterotrema n. g. Sarasinorum 13. 197, 194.  
Entw. Echinodermeneier 15. 33, 179.  
**Fiedler P. J.** Lösung d. Reblaus-Frage 11. 492.  
**Field Geo. W.** Embr. Asterias vulgaris 14. 204, 15. 34.  
Echinoderm Kingston Harbor 15. 195.  
s. Semon R. 14. 203.  
**Field Herb. H.** Devel. Pronephros Amphibia 15. 115.  
Wyandotte Fowl 15. 135.  
Renal Org. Amphibia 15. 290.  
**Fielde Adele F.** Miss Lagenopsycha spirogyrae 11. 37.  
Aquat. Insect 11. 488, 12. 162.  
Insect larva habit. 12. 161.  
**Fjelstrup Ang.** Haut Globicephalus melas 12. 9.  
Hudens Bygning Globicephalus 12. 9.  
**Fierke F. W.** Limnaea glutinosa Hull 14. 103.  
**Filaria Bancroft** 14. 210; Raillet 13. 493.  
Cyplopiden: Ikow 11. 416.  
Felis onca: Horst 12. 425.  
Krähen: Linstow 15. 38.  
**F. conjunctivae** n. Addario 11. 416.  
**F. inermis** Mensch, Pferd, Esel 11. 416.  
**F. immitis** Sorsino 13. 495.  
Entwicklung: Grassi 12. 131.  
Hund: Rieck 12. 425.



- Filaria immitis** Hundsherr: Sokolow 12. 134.  
Mensch: Bowlby 13. 74.  
**F. medinensis** Railliet 12. 425, 13. 74; Velo 14. 210.  
Mensch Moskau: Ostroglosow 11. 416.  
**F. papillosa** Entwicklung: Deupser 15. 202.  
**F. recondita** Grassi 13. 493.  
Embryonen: Calandruccio 15. 202.  
**F. rigida** Strassen 15. 38.  
**F. terminalis** Hasen: Passerini 15. 202.  
**F. tricuspid** Linstow 15. 38.  
**Filhol** Henry Allorecheses n. sp. 11. 462.  
Cadurcosanrus n. g. Sauvagei n. 11. 670.  
Plestiodon Quercyi n. 11. 672.  
Consid. faune ornithol. Campbell 11. 691.  
Mammif. Eocene sup. Sangron 11. 730.  
Mammif. foss. Argenton 11. 730.  
Adapis angustidens n. 12. 3.  
Amphimoeryx parvulus n. 12. 3.  
Amphitragulus crassus n. 12. 3.  
Amphitragulus Quercyi 12. 3.  
Cesserassictis n. g. 12. 6.  
Cholodon n. g. elegans n. 12. 6.  
Hyaenodon Laurillardi 12. 9.  
Hyracodontherium crassum n. 12. 9.  
Hyracotherium Cayluxi n. 12. 9.  
Lantanotherium n. g. sansaniensis 12. 9.  
Lophiodon leptorhynchus n. 12. 9.  
Mustela Larteti n. 12. 26.  
Myxochoerus n. g. 12. 26.  
Molair. Necrolemur 12. 26.  
Oxyaena 12. 27.  
Palaeotapirus n. g. 12. 27.  
Platypus n. g. sansaniensis 12. 27.  
Plesictis formosus n. Allier 12. 27.  
Protapirus Douvillei n. 12. 27.  
Sus Valentini n. 12. 28.  
Squelette Cynhyaenodon 12. 324.  
Vert. foss. Issel 12. 563.  
Syst. dent. Cebochoerus minor 12. 636.  
Ossem. Cuon Pyrénées 12. 636.  
Machairodus bidentatus 12. 638.  
Palaeopronodon Lamandini 12. 639, 703.  
Cerveau Potamotherium Valetoni 12. 639.  
Uphelognathus n. g. Quercyi n. 12. 640.  
Zool. et Paléontol. 13. 7, 334.  
Anthracotheurium minimum 13. 329.  
Crâne Plesictis 13. 354.  
Orific. Viverra antiqua 13. 355.  
Machoire humaine 13. 356.  
Max. inf. Cebochoerus minor 13. 699, 14. 150.  
Monstr. Rhombus vulgaris 14. 115.  
Necrolemur parvulus n. 14. 154.  
Paradoxodon n. g. inermis 14. 154.  
Thaumastognathus n. g. Quercyi n. 14. 156.  
Viverra Schlosseri n. 14. 157.  
Lucanus cervus 14. 269.  
Mamm. fossil. Sansan 14. 331.  
Myxomygale n. g. 14. 339.  
Necrosorex n. g. Quercyi n. 14. 339.  
Xyphodontherium primaevum 14. 341.  
Anthracotheurium magnum 15. 146.  
Tête Anthracother. minimum 15. 146, 15. 323.  
Dendit. Anthracother. minimum 15. 146.  
Palaeirinaeus 15. 152.  
Felis spelaea var. Cloueti 15. 325.  
Paradoxaelurus n. g. Douvillei n. 15. 331.  
**Filippi** Carlo da Taenia biotriptilis 15. 206.  
**Finch** W. Arvicola glareolus Nottinghamshire 12. 3.  
**Findeis** Guido Goldfisch 11. 198.  
Macropode 11. 199.  
**Finger** Jul. Aberrat. Astur palumbarius 14. 133.  
**Finkelstein** H. Brachiopod. Laubenstein 12. 542.  
**Finn** Frk. Zygodactylism Birds 15. 121.  
Nyticorax and Dafia 15. 136.  
s. Titchener E. B. 14. 53.  
**Finnot** A. Propr. préserv. Créosote 11. 8.  
Fauna de la France (Orth.) 13. 524.  
s. Azam J. 13. 108.  
**Fint** P. A. P. Forficula Lesnei n. 11. 491.  
**Finch** O. R. Blasius, D. Garcia 11. 273.  
Birds Snare Islands 11. 691.  
**Fiora** Andr. Col. del Modenese e Reggiano 11. 109.  
**Fiore** Car. de Avifauna Calabra 14. 311.  
Stud. Emitt. romani 15. 57.  
Cotyle rupestris 15. 134.  
Emitt. Mus. Zool. Roma 15. 224.  
Emitt. romani 15. 224.  
s. Condorelli M. 15. 189.  
**Fiorentini** Aug. Protisti intest. Equini 13. 465.  
Protisti stomac. Novini 13. 465 (bis), 14. 26.  
Protistes estomac. Bovides 13. 465.  
Oxyuris vivipara 13. 494.  
**Fischer** . . Gasterocercus Richteri n. 12. 230.  
Anthonomus n. 12. 520.  
Charinotes Richteri n. 12. 521.  
**Fischer** F. Birds San Mayen Island 13. 668.  
**Fischer** Gust. Geotriton fuscus 15. 116.  
**Fischer** Henry Entocolax n. g. 13. 625.  
Corambe testudinaria 13. 625, 249.  
Devel. foie Nudibranch. 14. 278.  
Eolis exigua 15. 101.  
Rech. anat. Corambe 15. 101.  
**Fischer** J. G. Herpetol. Mittheil. 11. 666, 12. 277.  
Rappia sordida n. 12. 276.  
Rept. und Amph. Hayti 12. 277.  
Reptil. Angra Pequena 12. 277.  
Schlangen und Frosch Kamerun 12. 278.  
Schlangen Okinawa 12. 279.  
Eremias Brencchleyi 12. 279.  
Hemidactylus Richardsonii 12. 280.  
**Fischer** Joh. von Haltung Reptil. und Amphib. 11. 221.  
Geckonen mediterran. Fauna 11. 225.  
Scincus officinalis 11. 226.  
Terrupene carinata 11. 226.  
Pleurodeles Waltlii 11. 664.  
Eremias pardalis 11. 670.  
Euprepes vittatus 11. 670.  
Uromastix acanthinurus 11. 685.  
Uromastix Hardwickii 11. 685 (bis), 12. 586.  
Lacerta spec. 12. 280.  
Trogonophis Wiegmanni 12. 586.  
Tropidonotus 14. 123.  
Sphenops capistratus 14. 305.  
**Fischer** Max Pokorny Naturgesch. 15. 15.  
**Fischer** Mor. Rule of Nomencl. 15. 160.  
**Fischer** N. Moll. paras. 15. 94.  
**Fischer** Paul Actinies France 11. 3.  
Man. de Conchyliologie 11. 153.  
Scyphostomes Méduse acraspède 11. 388, 12. 114.  
Contrib. Actinol. Franc. 11. 389, 13. 471.  
Edwardia n. sp. 11. 404.  
Monstros. Platycarcinus pagurus 11. 466.  
Mannel Conchyl. 11. 587.  
Chlamydoeoccha 11. 609.  
Melania 11. 613.  
Scalenostoma n. sp. 11. 630.  
Moll. Mexique 12. 105.  
Lepas mioc. Bordeaux 12. 154.  
Stephanolepas n. g. 12. 155.  
Corambe Arcachon 12. 251.  
Testudo perpiniana 12. 280.  
Tentac. Ceriantus 12. 417, 13. 55.  
Pavonaria et Pennatulides 12. 418.  
Déterm. régions du globe 13. 31, 441.  
Edwardia lucifuga n. 13. 472.  
Brachiopodes n. sp. 13. 617.  
Brachiopodes Hirondelle 13. 617, 14. 96.  
Moll. Vallée Canterets 13. 619.  
Gastropod. prosobranch. 13. 622.  
Cyclosurus 13. 625.  
Lachesis 13. 626.  
Mycetopus et Solenaria 13. 626.  
Struct. int. Pupa candida 13. 637.  
Monstr. Triopa clavigera 13. 638.  
Répart. stratig. Brachiopod. 14. 96.  
Ammonoceras 14. 101, 15. 99.  
Scalpellum calcariferum n. 14. 221.  
Faune conchyl. Sahara 14. 277.  
Respir. Ampullariidae 14. 280.  
Brachiopod. «Travailleurs» et «Talisman» 15. 21.  
Dissém. Moll. d'eau douce 15. 95.  
Faune conchyl. Hainan 15. 95.

- Fischer Paul** Coquill. Golfe Persique 15. 95.  
Moll. subfoss. Sahara 15. 97.  
Clydonochilus n. g. Mariei n. 15. 100.  
Gastropoton rubrum 15. 101.  
Mycetopus et Solenalia 15. 102.  
Catal. Moll. Indo-Chine 15. 270.  
Ovula carnea 15. 277.  
Car. ostéol. Mesopodon Sowerbyensis 15. 330.  
s. Crosse H. 11. 609 (bis), 610, 15. 619 (bis), 625,  
15. 95, 99 (bis), 102, 103, 270.
- Fischer Sigward H.** Rana temporaria 11. 201.  
Ringelhafter und Wachtel 11. 225.  
Albin. larves Rana tempor. 12. 276, 571.  
Albinos Salamandre 13. 218.  
Tropidonotus tessellatus 13. 251.  
Thierleben im Terrar. 13. 390.  
Espece. anim. Zofingen 14. 23.
- Fischer W.** Capitella capitata 15. 201.
- Fish E. E.** Ventriloquial etc. Power Birds 11. 229.
- Fish Pierre A.** Epithel. Brain Cav. 14. 329.  
Olfact. Lobe Canidae 14. 334.
- Fisher A. K.** Spelerpes guttolineatus Washington 11. 221.  
Chelopus Muhlenbergii 11. 221.  
Tropidonotus Clarkii 11. 226.  
Quiscalus quiscula aglaeus Louisiana 11. 723.  
Rallus longirostris crepitans Louisiana 11. 723.  
Elacate canada 14. 113.
- Fisher Geo.** Jackson Polydactylism Birds 11. 687.
- Fisher O.** Elephas meridionalis Dewrish 11. 7, 12. 636.  
Soaring Birds 14. 125.
- Fissurella** Mittelmeer: DeGregorio 11. 610.  
Nerven: Bontan 12. 548, 13. 218.
- Fistulipora incrustans** Young 11. 401.
- F. minor** Young 11. 401.
- Fitch E. A.** Lepidopt. on Vines 11. 521.  
Butalis cicadella 11. 527.  
Pimpla scanica 11. 557.  
Visit Essex Gallery 13. 668.  
Essex Heronries 13. 672.
- Fitzgerald C.** Hybrid Squirrels 15. 153.
- Fitzgerald F. R.** Syrrhaptes paradoxus Yorkshire 11. 725.  
Arvicola glareolus Surrey 12. 3.  
Spatula and Buteo Surrey 12. 303.  
Sphecotheres und Campophaga 12. 303.  
Moll. Harrogate 12. 514.
- Fitzgerald H. P.** Moll. North Hants 13. 619.
- Fitz-Gibbon Maur.** New Forest (Lep.) 15. 67.  
Hairs Acronycta alni 15. 240.
- Fitzinger L. H.** Der Hund u. seine Rassen 15. 147.
- Fixsen C.** Lepidopt. Korea 11. 58.
- Flabellina affinis** Trinchese 12. 251.  
Anatomie: Trinchese 11. 171 (bis).  
Embryologie: Trinchese 11. 174.
- Flabellum** Koch 12. 115; Marenzeller 11. 401.
- Beitr. Trichopterygier** 11. 126, 583.  
Catoxantha Sarasinorum n. 11. 128.  
Coccinella 5-punctata var. 12. 229.  
Biol. Trichopterygier 12. 541.  
Phalacrus- und Olibrus-Arten 13. 181.  
Japan. Phalacriden 13. 181.  
Pseudolibrus n. g. 13. 193.  
Fossile Silphiden 13. 615.  
Europ. Trichopterygidae 13. 615.  
Elmiden 14. 88.  
Glycyphana n. sp. Neu-Britannien 14. 89.  
Glycyphana Carthausi n. 14. 89.  
Ischioplitis Möllendorfi n. Matupi 14. 90.  
Palaeontol. Beiträge 14. 343.  
Pselaphen und Scydmaenen Italien 15. 91.  
s. Gerhardt J. 13. 180.
- Flagellata** Dangeard 14. 27; Visart 14. 27.  
America: Stokes 12. 110.  
Blut: Crookshank 11. 381.  
Morphologie: Künstler 13. 50.  
Präparation: Künstler 11. 403.  
Tirol: Dalla Torre 15. 26.
- Fleischer Ant.** Käfer Varietäten 11. 107.  
Buprestis rustica und haemorrhoidalis 11. 127.  
Xylotrechus, Clerus und Saprinus 15. 93.
- Fleischmann A.** Entwickl. Raubthiere 10. 549, 11. 298.  
Entw. Echinocardium cordatum 11. 408, 12. 130.  
Wasseraufnahme Mollusken 11. 588, 12. 236.  
Embryol. Untersuchg. 12. 321.  
Entw. Placenta Raubthier 12. 634.  
Verwandschaft Rodent. Marsupialia 14. 117, 133.  
Magen Rodentia 15. 145.  
Placentarbildg. Nagethiere 15. 321.
- Fleischmann Wilh.** Milch holländ. Kühe 15. 147.
- Fleming G. s.** Chauveau A. 14. 327.
- Flemming Wall.** Contrib. connais. cellule 10. 591, 11. 665, 12. 86, 15. 17.  
Spermatozomen Salamandra maculosa 11. 665.  
Bau und Eintheilg. Drüsen 12. 86.  
Amitot. Kerne theilg. Blasenepithel Salamander 13. 619.
- Fleming Will. W.** Sphinx Convolvuli Co. Waterford 11. 85.  
Corvus cornix 12. 610.  
Scolopax rusticula Ireland 14. 141.  
Anthocharis cardamines 15. 240.
- Flesch Max** Fissura parieto-occipitalis Carnivor. 11. 298.  
Versch. chem. Verhalten Nervenzellen 11. 634, 12. 86.  
Zirbel Säugethiere 11. 728.
- Fletcher Jam. E.** Holocentropus stagnalis 11. 37.  
Setodes punctata 13. 122.  
Chionobas Macounii 13. 129.  
Leptothorax tuberum 13. 150.  
Crabro leucostoma 13. 150.
- Fletcher J. J.** Austral. Land-Planar. 11. 410.  
Bipalium Kewense 11. 111.  
Austral. Earthworms 11. 135, 13. 61, 14. 35, 207.  
Peripatus Gippisland 11. 467.  
Peripatus Leuckarti 13. 85, 14. 46, 222.  
Geogr. Distrib. Austral. Batrach. 14. 299, 15. 291.  
Ovipos. Austral. Batrach. 14. 299.  
Crinia Froggatti n. 15. 291.
- Fletcher W. H. B.** Depressaria badiella 11. 79.  
Euchromia purpurana 11. 79.  
Nascia ciliaris 11. 82.  
Tortrix dumetana 11. 101.  
Argyroplea zephyrana 11. 526.  
Butalis laminella 11. 528.  
Food Thecla rubi 11. 551.
- Fleutiaux Ed.** Cicind. et Elater. Indochina 13. 153.  
Coléopt. Gadeloupe 14. 82.  
Cicindélides Chota-Nagpore 14. 86.  
Elateridae Nouv.-Calédonie 15. 261.  
Elateridae Venezuela 15. 261.
- Flögel J. H. L.** Nervensyst. Demodex 15. 217.
- Floerke Curt** Farben-Var. Vögel Mus. Breslau 13. 654.  
Vögel Preuß. Schlesien 14. 127, 311.  
Vogelwelt Strachate 14. 127.  
Ornis Bartschniederung 15. 127.  
Ornithol. Jahresh. Breslau u. Liegnitz 15. 302.  
Schles. Vogelwelt 15. 302.
- Flohr Jnl.** Pasimachus Quirozi n. 11. 134.
- Florence F.** Faun. malacol. marine 15. 270.
- Florschütz B.** Winterschlafende Kröten 14. 299.
- Floscularia annulata** Hood 11. 438.
- F. quadrilobata** n. Hood 15. 207.
- Flower W. A.** Einleit. Osteologie Säugethiere 11. 727.  
Introd. Study Mammals 14. 327.
- Flower W. H.** Hippopotamus liberiensis 12. 9.  
Mus. hist. nat. 12. 659, 13. 1.  
On Museums 12. 659.  
Feeth in Ornithorhynchus 13. 353 (bis).  
Charl. Darwin 13. 386.  
Zool. und Bot. West India Island 13. 442.  
Rhinoceros third horn 13. 701.  
Indir. e scopo mus. stor. nat. 14. 3.

- Flower W. H. Rep. Zool. W. India Island 14. 190.  
Oxford Univ. Museum 15. 3.  
Introd. Mamm. 15. 111.  
The Horse 15. 327.
- Flückiger D. Berner Fleckvieh 11. 299.
- Flustra hispida Larve: Lacaze 12. 512; Prouho 12. 512, 13. 196, 14. 95.
- Focke W. O. Gesch. Naturforschung Bremen 12. 657.  
Insectenfang d. Pflanzen 13. 101.  
Schvermög. Insect. 13. 520, 14. 51.
- Foderà F. A. Func. cromat. Cameleonti 11. 221, 670.
- Förh. Biolog. Förening. 15. 8, 167.
- Förste Aug. E. Paleontol. Limestone Nahant 13. 357.  
Clinton Group Fossils 13. 357, 707.
- Förster H. Insect. plattig. Steinmergel Brunstatt 14. 231.
- Förster F. Emberiza cia 11. 717.
- Fororius Blasius 11. 304.
- F. itatsi Blasius 11. 304.
- Föttinger Alex. Anat. Pédicellines Ostende 11. 585.
- Fogazzaro A. Dett. S. Agestino e Darwin 15. 21.
- Fokker A. J. F. Hemipt. Nederland 11. 32, 15. 224.  
Geocoris grylloides 11. 33.  
Pilophorus 11. 34.  
Colonie Crabro vagans 11. 104.  
Bijdr. belg. fauna. 15. 23.  
Naederes melauria 15. 90.
- Fol Herm. Pénétration lumière lac de Genève 11. 375 (bis).  
Répartit. tessu muscul. Invert. 11. 380, 12. 86.  
Struct. microsc. muscl. Mollusq. 11. 585.  
App. lumin. grands fonds 12. 51.  
Anat. Dentale 13. 217.  
Hircinia et Sarcemus n. g. 13. 469, 14. 29.  
Quadrille des centres 14. 185 (bis), 15. 19 (bis).  
Contrib. étude fécondation 14. 185, 15. 19.
- Folin Mq. de L. Sarcoide Rhizopode réticul. 11. 382.  
Bathysiphous 12. 111.  
Sous les mers 13. 35.
- Folliculina Giard 12. 112.
- F. ampulla Moebius 11. 30, 385, 12. 112.
- Fontannes F. Faune malac. néogèn. Roumaine 11. 156.
- Fontaria pulchella n. Bollman 13. 85.
- Fontvieille W. de Expos. Insectes 11. 8.
- Food Arth. H. Orthoceras duplex 11. 175.  
Pileoceras 11. 629.  
Catal. foss. Cephalopod. Brit. Mus. 12. 517.  
Nautili Brit. Mus. 13. 621.  
Jurassic Nautili 13. 627.  
Muscul. Impress. Nautiloids 13. 627.
- Foraminifera Dollfuß 14. 194; Künstler 11. 383.  
Abrolhes-Schichte: Brady 11. 383, 13. 466.  
Adelaide-Fluß: Howchin 14. 195.  
Angela: Schlumberger 12. 110.  
Badener Tegel: Stelzner 13. 466.  
Bibliographie: Sherborn 11. 383, 12. 110.  
Bujtúr: Franzénau 15. 28.  
Carbon: Howchin 12. 110.  
Carniol: Deecke 11. 383.  
Dunkle Zonen: Carter 11. 387.  
Faroe Channel: Pearcey 13. 466.  
Fidschi: Brady 11. 383.  
»Flying Falcone: Wright 14. 195.  
»Fortpflanzung: Ryder 11. 383, 432, 12. 110.  
Fossil: Carter 11. 383.  
Gault Folkestone: Chapman 15. 28, 189.  
Greifswald: Deecke 14. 195.  
»Hirendelle: Schlumberger 15. 188.  
Java: Martin 15. 160, 335.  
Ireland: Wright 13. 466, 14. 195.  
Italian: Capellini 12. 399.  
Jurageschiebe: Krause 11. 383.  
Kalk Bismantova: Malagoli 12. 110; Nieder-
- Hollabrunn: Rzehak 12. 110; Yorkshire, Norfolk u. Lincolnshire: Burrows 14. 27.
- Foraminifera Kotelný (fossil): Toll 13. 707.  
Kreide Aachen: Beissel 14. 195; Leitersdorf: Rzehak 14. 195; Tunis: Mesle 12. 32.  
Lias Gotha: Dreyer 12. 399.  
Lincolnshire: Burrows 14. 27.  
Liverpool: Pearcey 14. 195.  
London: Sherborn 13. 50.  
Melettaemergel Bruderndorf (N.-Ö.): Rzehak 12. 110.  
Miocæn Appennin: Malagoli 15. 189.  
Neapel: Walther 11. 403.  
Nirano: Malagoli 13. 37.  
Norfolk: Burrows 14. 27.  
Oban: Burgess 13. 466.  
Pholadomyonnes St. Sulpice: Häusler 12. 399.  
Phylogenie: Neumayr 10. 597, 11. 383.  
Pliocæn Savona: Mariani 13. 37; Villarvernia: Dervieux 15. 189.  
Præparation etc. 14. 194, 15. 28, 188.  
Reproduction: Schlumberger 12. 399.  
Sandbänke Lama Mocogno: Malagoli 11. 383.  
Schalen: Mennier 13. 466.  
Siltur Kotelný: Toll 12. 399.  
Southport: Chaster 15. 188.  
St. Colombano Lodigiano: Marini 11. 432.  
Tertiär Bruderndorf (N.-Österr.): Rzehak 14. 195.  
Tertiär u. Kreide Kiew: Tutkowskij 11. 383.  
Thon Kiew: Tutkowskij 12. 110.  
Tertonian Montegibbio: Malagoli 11. 383, 12. 110.  
Transversarius-Zone: Häusler 14. 195.  
Wollin: Deecke 14. 195.
- Forbes E. L. Ants and Aphids 11. 105.
- Forbes Henry O. Disapp. Moa 14. 135.  
Crowing Jungle Cock 14. 321.  
Remains extinct Birds New Zealand 15. 303.  
Extinct Rail 15. 303.  
Aphauapteryx 15. 307.  
Wing Dinornis 15. 310.
- Forbes Steph. Alf. Contag. Insect. diseases 11. 488.  
Platygaster hiemalis n. 11. 557.  
Chinch Bug diseases. 12. 163.  
Food fresh Water Fishes 12. 257 (bis).  
Food relat. Fishes 12. 257.  
Blissus leucopertus 12. 466 (bis), 14. 56 (bis).  
Nat. Hist. Illinois 13. 443.  
Econ. Ornithol. Illinois 13. 143.  
Phreoryctus emissarius u. 13. 194, 14. 38.  
Cermatia forceps 13. 514.  
Office and Laboratory Organism. 13. 519.  
Euzophora semi-funeralis 13. 570, 15. 243.  
Semisclex terrestris 14. 38, 212.  
Econ. Bibl. Chinch Bug 14. 56.  
Cecidomyia destructor 14. 62, 15. 233.  
Meromyza americana 14. 63.  
Tipula bicornis 14. 61.  
Cutworms 14. 73.  
Food Rhynchophora 14. 87.  
Sphenophorus 14. 93.  
Rep. Invert. Anim. Lakes Geneva etc. 14. 193.  
Hist. Corn-root Aphis 14. 232.  
Lachnosterna 14. 268.  
Bacterial Insect Disease 15. 55.  
Lake Superior Entomostraca 15. 210.  
Digest. Org. Hemiptera 15. 221.  
Aphis maidi-radicis n. 15. 225.  
Import. Semiottellus nigripes 15. 253.  
Lachnosterna and Cyclocephala 15. 262.  
Scolytus rugulosus 15. 264.
- Forbesella n. g. Herdman 15. 101.
- Forbush E. H. Coccothraustes vespertina Hampden Cty. 13. 673.
- Ford A. Lepidopt. Hastings 14. 244.
- Ford Helena s. Scott A. W. 14. 67.
- Ford John Osinebra Michaeli n. 12. 252.  
Oliva inflata etc. 13. 219.  
Crepidula 13. 625.  
Helix Deaniana n. 14. 103.  
Anctus and Oliva 14. 280.
- Ford S. W. Fossils Québec 12. 30.



- Forel** Aug. Sensat. Insect. 10. 379, 11. 10. 487 (bis), 12. 212.  
 Fourm. Madagascar 11. 105.  
 Myoxus glis 11. 301.  
 Ameisen Sporden etc. 12. 513.  
 Nerv. Oculomoteur Schiller 13. 332.  
 Aenictus-Typhlatta 13. 575.  
 Eucharis myrmeciae n. 13. 577.  
 Fourmis Tunis et Algérie 13. 578.  
 Brachytrypus megacephalus 14. 235.  
 Dorylidae 14. 258.  
 Norweg. Ameisen 14. 258.  
 Aeromyza n. g. 15. 77.  
 Formicid. Madagascar 15. 182.  
 Akazien Cremastogaster 15. 251.  
 Notes myrmecol. 15. 251.  
 Hist. nat. Madagascar Formicid. 15. 252.  
 s. Berthoud P. 11. 36.  
**Forel** F. Micro-organism. pflag. lacs subalpinus 11. 380.  
 Helix aspersa 12. 251.  
 s. Zacharias O. 14. 192.  
**Foresti** Lodov. Marginella Fornasini n. 11. 613.  
 Ostrea cochlear 11. 614.  
 Smendovia 11. 630.  
**Forestia** mirabilis Anatomie: Trinchese 13. 218.  
**Forficula** Biologie: Rühl 11. 35.  
 F. auricularia Histologie: Lavalette 11. 35.  
 F. Lesnei n. Frankreich: Finot 11. 494; Lesne 12. 470.  
**Forficulidae** Kirby 14. 235.  
 Birmania: Bormans 11. 493.  
 Canarische Inseln: Krauß 15. 227.  
 Lesina: Novak 11. 493.  
 Sicilien: Riggio 11. 493.  
 Stinkdrüsen: Vosseler 14. 235.  
**Forzsch** C. Graf Zugvögel Ghymes 14. 128.  
**Forhandl.** Biol. Förening. 12. 352.  
 — Vid. Selsk. Christiania 11. 347.  
**Forkaliopsis** n. g. Hæckel 12. 403.  
**Formica** rufa Bos 11. 105.  
 Directionssinn: McCook 11. 556.  
 Giftapparat: Beyer 14. 79.  
 F. sanguinea Biologie: McCook 10. 430, 11. 555.  
 Shirley: Rothney 15. 252.  
**Formicariidae** British Museum: Sclater 14. 124.  
**Formicidae** Adlerz 12. 212, 13. 577; André 11. 102; Bos 11. 105; Cameron 15. 251; Emery 15. 251; Fallore 15. 251; Forel 15. 251; Lubbock 12. 209, 498 (bis); Marshall 13. 150; Reuter 12. 212; Wasmann 13. 577.  
 Ackerbaureibend: Kolbe 13. 577.  
 Africa: Forel 13. 577, 15. 251; Forel 15. 251; Keller 15. 251.  
 Akazien: Emery 15. 251; Keller 15. 251.  
 Algier: Forel 13. 578.  
 Ameisenpflanzen 12. 161; Delpino 11. 555, 14. 258; Schimper 11. 555, 12. 212; Schumann 13. 150; Seurich 14. 53; Warburg 15. 252; Wettstein 13. 577.  
 America: Moewes 12. 212; Vercoutre 15. 79.  
 Andalusien: Medina 15. 252.  
 Aphiden: Bos 12. 514; Forbes 11. 105.  
 Arbeiter: Wasmann 14. 255.  
 Argentinien: Berg 13. 577; Emery 12. 212.  
 Assinie: Emery 15. 252.  
 Australien: Emery 11. 105.  
 Belgien: Laueere 15. 252.  
 Biologie: Emery 14. 258; Hoffer 13. 578; Kolbe 13. 577; Lubbock 12. 209, 498, 514; Meißner 12. 514; Wasmann 12. 514.  
 Birmania: Emery 13. 34, 150.  
 Borneo: André 15. 252 (bis).  
 Colonien: Wasmann 15. 80, 252.  
 Cykladen: Forel 12. 513.  
 Dalmatien: Gasperini 11. 552.  
 Dorpat: Mühlen 11. 556.  
 Ertrinken: Devaux 15. 251.  
 Europa: André 11. 552; Emery 15. 252.  
 Feinde: McCook 11. 105.  
 Frankreich: Bruyant 14. 79.  
 Fühler: Sergi 14. 79.  
 Gäste: Wasmann 13. 577.  
 Gehör: Wasmann 14. 258.  
**Formicidae** Geschmackssinn: Devaux 14. 258, 15. 79.  
 Getreidebauend: Walsh 15. 79.  
 Getreidesammelnd: Kolbe 13. 577; Wasmann 12. 514.  
 Gibraltar: Saunders 11. 556.  
 Griechenland: Forel 12. 513.  
 Indien: Rothney 13. 578, 15. 79.  
 Indo-Malayisch: Emery 11. 105.  
 Kaumagen: Emery 11. 555, 12. 212.  
 Limburg: Wasmann 15. 80.  
 Lycaenidae: Aurivillius 12. 206.  
 Madagascar: Forel 11. 105, 15. ts2, 252.  
 Museum Genova: Emery 11. 103, 555.  
 Myrmecophilen: Emery 12. 514; Trelease 12. 514; Wasmann 15. 80 (ter).  
 Neotropisch: Emery 14. 79.  
 Nestbau: Forel 14. 258; Smith 15. 252; Thomas 13. 577; Wasmann 15. 252.  
 Niederlande: Bos 11. 105; Wasmann 12. 513.  
 Norwegen: Forel 14. 258.  
 Palaearkt. Region: Emery 13. 150.  
 Parthenogenese: Wasmann 14. 258.  
 Puppensammelnd: Buxbaum 11. 556.  
 Rio Grande do Sul: Emery 11. 556.  
 Sinnesorgane: Forel 11. 487, 12. 212; Sergi 14. 79.  
 Sklavenhaltend: Wasmann 12. 514.  
 Somali: Emery 15. 252.  
 Sporden: Forel 12. 513.  
 Sprache: Romanes 11. 105.  
 Stachel: Beyer 14. 79, 258.  
 Süd-America: Mayr 11. 105.  
 Symbiose: Hallier 11. 105; Moewes 12. 212.  
 Tanger: Saunders 11. 556.  
 Tenasserim: Emery 13. 150.  
 Tibet: Mayr 13. 105.  
 Trentino: Cobelli 11. 552.  
 Tunis: Emery 15. 23, 79; Forel 13. 578.  
 Venezuela: Emery 14. 79.  
 Weibchen: Wasmann 14. 258.  
**Formicoris** n. g. Kirby 15. 57.  
**Fornasini** O. Microfanna terz. ital. 14. 344.  
**Fornax** Blanchard 13. 176.  
 F. calceatus Blanchard 13. 176.  
 F. Hornii Blanchard 13. 176.  
**Forni** Luigi Sinchiolum microvo 14. 321.  
**Forsstrand** Carl Metod. prepar. 15. 2.  
**Forsyth** Major C. J. Faune mamm. Kos e Samos 11. 296.  
 Gisem. ossem. foss. Samos 12. 305.  
 L'Ossario Olivola Val di Magra 13. 707.  
 Lophiodon Terras de Collu 14. 338.  
 Gisement ossifère Mitylini 15. 335.  
**Fortunata** n. g. Chun 13. 34.  
**Fortunatae** Chun 12. 433.  
**Fortune** Riley Bees Bird's Nests 11. 103.  
 Coccothraustes vulgaris 11. 250, 715.  
 Muscicapa atricapilla Harrogate 11. 720.  
 Syrrhaptes paradoxus Yorkshire 11. 725.  
**Fossoria** Verhoeff 15. 249.  
 Astrachan: Morawitz 14. 255.  
 Salzburg: Simon 14. 79.  
 Transkaspien: Morawitz 13. 575.  
**Foster** M. s. Sclater P. L. 13. 389.  
**Fothergill** W. E. Zool. Types and Classif. 14. 15, 180.  
**Foucarlia** Reitter 15. 88.  
 F. Schwarzii n. Reitter 11. 558.  
**Fourot** L. Rapp. miss. mer rouge 12. 90.  
**Foveau** de Courmelles Facult. ment. anim. 14. 20.  
**Fowler** Canon Ceutorrhynchus 12. 521.  
**Fowler** Charl. Oidemia nigra 15. 312.  
**Fowler** G. Herb. Bericht Carcinologie 11. 4, 13. 78.  
 Anat. Madreporaria 11. 405, 13. 472, 14. 32.  
 Types Madreporarian Structure 14. 405.  
 Pennatula bellissima n. 11. 405, 12. 115.  
 Actiniaria n. g. 12. 115, 404.  
 Petrarca bathyactidis 13. 81.  
 Limnocoelium Sowerby 13. 472.  
 Ascorhoracida 14. 218.  
 s. Bertkau Ph. 11. 1, 13. 100.  
 s. Marshall A. M. 12. 418 (bis), 13. 56.

- Fowler H. H. *Harpalus obscurus* 13. 596.  
 Fowler J. H. *Notes Ringwood* 11. 54, 14. 244.  
   *Notes Wimborne (Lep.)* 12. 176.  
   *Lepidopt. Dorset Chalk-Hills* 13. 127.  
   *Limenitis and Pararge* 15. 74.  
   *Sphinx convolvuli* 15. 76.  
 Fowler W. Warde Col. Brit. Islands 11. 109, 559.  
   *Coleopt. Britain* 11. 109.  
   *A year with the Birds* 11. 246.  
   *Migrat. Swallows* 11. 253.  
   *The Worm that devours* 11. 486.  
   *Migrat. of Insect* 11. 488.  
   *Haplocnemus impressus* 11. 579.  
   *Languria Vaudepolli* n. 11. 580.  
   *Quedius longicornis* 11. 582.  
   *Mecinus circulator* Wight 11. 720.  
   *Phaleria cadaverina* 12. 538.  
   *British Anaspis* 13. 171.  
   *Gnorimus variabilis* 13. 176.  
   *Languria ochreipennis* n. 13. 597.  
   *Mycterus curculionis* Oxford 13. 598.  
   *Oberea oculata* 13. 598.  
   *Smicronyx* 13. 615.  
   *Brit. Anthonomus* 14. 84.  
   *Telmatophilus sparganii* Hastings 14. 94.  
   *Swallows Terrace* 14. 137, 322.  
   *Phigalia pilosaria* 14. 253.  
   *Heterocerus britannicus* n. 14. 268, 15. 89.  
   *Lytta vesicatoria* 14. 269.  
   *Leptura scutellata* 15. 89.  
   *Trechus lapidosus* 15. 92.  
   *Bagous petro* 15. 258.  
   s. Bird M. C. H. 15. 85.  
   s. Rye E. C. 13. 591.  
 Fox Wm. H. *Paras. Camponotus* 11. 497.  
   *Erigone* N. Amer. 14. 224.  
   *Hymen. West Greenland* 15. 248.  
 Fraas Eberh. *Finne Ichthyosaurus* 11. 671, 13. 250.  
   *Lolliginites Zitteli* 12. 549.  
   *Kopfstacheln Hybodus und Acrodus* 12. 568.  
   *Labyrinthodonten schwäbisch Trias* 13. 246.  
   D. Ferd. Krauß 14. 162, 15. 157.  
   F. A. Quenstedt 14. 162.  
   *Ammonites Coesfeldensis* 14. 280.  
   *Ichthyosaur. süddeutsch. Trias und Jura* 14. 304, 15. 121.  
   *Ichthyosaurus numismalis* 15. 296.  
 Fränkel C. s. Pfeiffer L. 12. 399.  
 Fragaroides aurantiacum n. Maurice 12. 235, 543.  
 Frahm Dethlef *Brutgeschäft* 14. 124.  
   *Hühnerrassen* 14. 136.  
 Fraipont J. *Polygordius* 10. 350, 11. 436.  
 Franceschini F. *Diapside di Gelso* 13. 523.  
   *Gli Insetti nocivi* 14. 230.  
   *Diapside pentagona* 14. 233.  
   s. Targioni Ad. 13. 523 (bis).  
 Franck Ludw. *Handb. Anat. Haustiere* 15. 141, 316.  
 Francke H. G. *Die Kreuzotter* 13. 250.  
 François Ph. *Syndesmis* n. g. 10. 72, 11. 437.  
   *Mission M. François* 13. 32, 442.  
   *Choses de Noumea* 15. 23.  
   *Anat. Lingula* 15. 93.  
   *Circul. Area* 15. 100.  
   *Habits Murex* 15. 102.  
 Francolinus Grant 15. 340; Matchie 13. 674; Ogilvie 14. 320; Schaeck 15. 131.  
   *Africa: Ogilvie* 14. 320.  
   F. Altum Ogilvie 13. 302.  
   F. Hildebrandti Ogilvie 13. 302, 14. 320.  
   F. modestus n. Cabanis 12. 611.  
   F. subtorquatus Büttikofer 12. 611.  
   F. vulgaris Rom: Lepri 15. 135.  
 Francotte P. *Dével. épiphyse Reptil.* 11. 666.  
   *Dével. épiphyse* 12. 255.  
 Frank M. Chapman s. Brewster W. 14. 369.  
 Franz Rud. *Deutschlands Schlangen* 11. 224.  
 Franzmann Aug. *Fauna zweit. Mediterr.-Stufe*  
   *Letskés* 11. 308.  
   *Bujtar fossil Foraminifer* 15. 28.  
 Fraser Geo. *Maltese Butterfl.* 13. 566.  
 Fraser J. E. *Spawning Anguillae* 14. 293.  
 Fratercula arctica Beddard 11. 718; Lilford 11. 252.  
   *Norfolk: Dowell* 13. 675.  
   *St. Kilda: Macpherson* 11. 252.  
   *Somersetshire: Goldsmith* 11. 252.  
 Frazer Persifor. *Persist. under changing Cond.* 14. 20.  
 Fream W. *Hessian fly Great Britain* 11. 39, 499, 12. 183.  
 Frech Fritz *Verstein. untersecon. Thonlager*  
   *Suderode Quedlinburg* 11. 308.  
   *Devon Ostalpen* 12. 31, 15. 335.  
   *Geol. Haiger* 12. 329.  
   *Meeresprovinz d. Vorzeit* 12. 642, 13. 357.  
   *Meconodon und Myophoria* 13. 357.  
   *Korallenf. nordalpin. Trias* 13. 470, 14. 30.  
   *Korallenf. Trias* 13. 470.  
   *Devon Aviculiden Deutschlands* 15. 100.  
   *Devon Ostalpen* 15. 335.  
   s. Beecher Ch. E. 15. 268.  
 Frédéric Pierre *Pêche aux perles* 14. 103.  
 Frédéricq Léon *Circul. et respir. chien* 12. 323.  
   *La Lutte* 12. 393.  
   *Vocab. faune wallone* 13. 442.  
   *Physiol. branchie* 14. 181 (bis).  
   *Conserv. de Hémacyanine* 14. 275.  
   *Autotomie* 15. 19.  
   s. Willem V. 11. 605.  
 Freeborn Geo. C. *Notices of new Methods* 11. 323.  
 Freeman G. A. *Can Animals count* 12. 375.  
   *Butterfl. bathing* 14. 74.  
 Freer Rich. *Cannock Chase (Lep.)* 12. 476, 14. 66.  
 Freese W. *Membranipora pilosa* 12. 234, 542.  
 Fregilupus varius Sharpe 12. 611.  
   *Reunion: Sharpe* 13. 302; Slater 13. 302.  
 French Charles *Handbook Destruct. Insects*  
   *Victoria* 15. 56, 221.  
 French G. H. *Leptartica* 14. 72.  
   *Heteropacha Rileyana* 14. 251.  
 French J. *Moll. Essex* 13. 621.  
 Frenzel Joh. *Mumificat. Vögel* 12. 51, 14. 306.  
   *Saftentleerung Schmetterlinge* 14. 65.  
   *Vögel Cordoba* 14. 311.  
   *Amitotische Kerntheilung* 15. 17.  
   *Primitive Ortsbeweg. Organismen* 15. 19, 178.  
   *Mikroskop. Fauna Argentinien* 15. 25, 27 (bis), 187, 188.  
   *Mesozoon Salinella* 15. 27, 188 (bis).  
   *Merkwürdige Protoz. Argentinien* 15. 28, 188.  
   *Leidyonella* n. g. *cordubensis* n. 15. 29, 190.  
   *Coleopt. Cordoba* 15. 82.  
   *Phys. u. Histol. Verdauung* 15. 194.  
   *Einbalsam. Fische* 15. 281.  
 Frere H. T. *Otters and Polecats Suffolk* 12. 10.  
   *Habits Nucifraga* 14. 139.  
 Frey Heinr. *Nachtr. Lepid. Schweiz* 11. 58.  
 Frey-Gessner E. *Chrysididae Helvet.* 11. 102.  
   *Hymen. Chrysididae* 13. 577, 14. 79.  
   *Bombus agrorum* 14. 78.  
   *Bombus alticola* etc. 14. 78.  
   *Die weißen Alpenhumeln* 14. 78.  
 Freytag C. *Tabell. Übers. europ. Rinder* 13. 699.  
   *Fricke . . s. Bail* 13. 7, 14. 15.  
 Fricken von Entw. *Hydrophilus* 11. 132, 579.  
   *Berichtig. zu Schileky (Col.)* 13. 152.  
 Friderich C. G. *Naturg. deutsch. Vögel* 12. 590, 13. 668, 15. 127.  
 Fridericia n. g. *Michaelsen* 13. 493.  
 Friedel Ernst *Maximilian Mus. Augsburg* 11. 179.  
   *Kölnher zool. Garten* 11. 326.  
   *Thierleben u. Thierpflege Leipzig* 11. 357.  
   *Geschichte Cavia Cobaya* 12. 636.  
   *Aus Hamburg* 12. 661.  
   *Zool. Garten Posen* 12. 661.  
   *Meerschweinchenfrage* 13. 331.  
   *Breslau zool. Garten* 13. 389.  
   *Straßburg zool. Garten* 13. 389.  
   *Zool. Garten Basel* 14. 4.  
   *Aquarien Flora Köln* 14. 5.  
   *Zoobiolog. Paris* 14. 16.

- Friedel Ernst Zool. Garten Düsseldorf 14. 165.  
 Schnecken Rüdersdorf Kalkberg 15. 273.  
 Friedenwald Jul. s. Martin H. N. 13. 247.  
 Friedländer Bened. Centralnervensyst. Lumbri-  
 cus 11. 431, 12. 135, 426.  
 Kriechen der Regenwürmer 12. 135.  
 Argynnis Paphia ab. 12. 491.  
 Mikroskop. Technik 12. 659.  
 Nervenfasern u. Neurochorde Crustac. u. Anne-  
 liden 13. 78, 497.  
 Conservationstechnik pelag. Seethiere 14. 2.  
 Erforsch. thier. Beweg. 15. 19.  
 Friend Hilderic Identif. Templet. Earthworms  
 15. 39.  
 Lumbrius Eiseni 15. 204.  
 Friese H. Apiden-Ausbeute Ungarn 11. 103.  
 Bienen n. Wespen Deutschland 11. 553.  
 Andrena n. sp. 12. 210.  
 Biol. solitären Blumenwespen 14. 256, 15. 78.  
 Osmien-Studien 15. 80.  
 Fringilla Bastard: Butler 15. 135; Macpherson  
 14. 321.  
 Irland: Ussher 11. 697.  
 Mauser: Rüdiger 12. 300.  
 F. canaria Bröse 14. 136; Heoydenk 11. 252;  
 Perzika 11. 252; Ruß 13. 252, 302, 14. 136.  
 Britannien: House 15. 135.  
 Zucht 14. 320 (bis), 15. 135; Böcker 15. 135;  
 Caliani 13. 302; House 15. 135; Röhl 14.  
 320.  
 F. canaria × coelebs Rüdiger 12. 300.  
 F. carduelis Worcester Cty.: Churchill 15. 133.  
 Zucht 15. 135.  
 F. carduelis × chloris Macpherson 13. 675.  
 F. chloris Gurney 11. 252; Rüdiger 11. 718.  
 Biologie: Benson 14. 138.  
 Monstros: Arrigoni 13. 304.  
 F. chloris × Linota cannabina Macpherson  
 11. 252.  
 F. coelebs Schacht 13. 302.  
 Bastard: Weir 15. 135.  
 Gesang: Macpherson 11. 252.  
 Instinct: Ziegler 15. 135.  
 Zucht 15. 135.  
 Zwitter: Harting 14. 136; Weber 14. 320.  
 F. coerulescens n. Canarische Inseln: König 13.  
 302.  
 F. domestica Hoden: Etzold 14. 320.  
 F. flavirostris Irland: Waite 15. 136.  
 F. linota Biologie: Brazenor 11. 719.  
 Middlesex: Vine 11. 270.  
 Wales: Swainson 15. 110.  
 Zucht 15. 135.  
 F. montifringilla Tuck 12. 611.  
 F. montifringilla × coelebs Carruccio 15. 310.  
 F. Palmae Tristram 12. 611.  
 F. spinus Rüdiger 14. 136.  
 Irland: Benson 14. 136.  
 Siskin: Ellison 11. 252.  
 Waterford: Ussher 15. 136.  
 Zucht 15. 135.  
 Fringillidae Basterde: Macpherson 13. 675.  
 British Museum: Sharpe 11. 686.  
 Europa: Olphe 14. 313.  
 Illinois: Poling 14. 136.  
 Krystallpalast: Macpherson 14. 321.  
 Monographie: Bartlett 11. 723.  
 Fristedt K. Kaenn. Sverig. Spongiae 11. 386.  
 Fritsch A. Organis. naturh. Abth. Mus. Prag  
 11. 324.  
 Fischerei Karte Böhmen 11. 657.  
 Säibling- u. Forellenzucht Böhmen 11. 660.  
 Brustflosse Xenacanthus Doeheni 11. 662.  
 Zerlegbare Station 12. 52.  
 Fauna der Gaskohle 12. 328, 13. 707, 14. 159,  
 313.  
 Zool. Stat. Landesdurchf. Böhmen 12. 660, 13.  
 369.  
 Anomalites fugitivus 13. 171.  
 Xenacanthus 13. 245.  
 Pterygopodien perm. Haifische 13. 616.  
 Arbeit. zool. Stat. Böhmen 14. 5.  
 Schmuckfarben Holopodium gibberum 14. 220.  
 Pleuracanthus und Xenacanthus 14. 296.  
 Fritsch A. Xenacanthiden 14. 297.  
 Fauna Unter-Pocernitzer und Gatterschlager  
 Teich 15. 186.  
 Anleitung zur Karpfenzucht 15. 286.  
 Fritsch C. Frh. von Elephas antiquus Diluvium  
 11. 301.  
 Fritsch Gust. Elektr. Fische 11. 180, 13. 642.  
 Gesch. Bilharzia haematobia 11. 414, 12. 133.  
 Causalsystem Selachier 11. 640.  
 Ganglienzell. Lobus elektr. Torpedineen 14. 115.  
 Schwach elektr. Fische 15. 283.  
 Fritze Adolf Darmcanal Ephemeroidea 12. 181,  
 471, 13. 110.  
 Fauna Central-Japan 13. 12, 442, 519.  
 Japan. Leptodora 13. 513.  
 Fauna von Yezo 15. 23, 182.  
 Frivaldszky Joa. Lepidopt. As. orient. 11. 58.  
 Diff. et monstr. Coleopt. 11. 108.  
 Aves Hungariae 15. 127.  
 Fröbein Ferd. Entw. Vogelleber 15. 300.  
 Fröhlich . . Rept. u. Amph. Aschaffenburg 12.  
 394.  
 Froggatt Walth. W. Galls Rose Bay and Wool-  
 lahra 14. 229.  
 Hymen. Austral. 14. 255.  
 Life Hist. Perga 14. 259.  
 Pterophorus cinctus 14. 259.  
 Tenthredinidae n. sp. 14. 259.  
 Hymen. Narrabri 15. 248.  
 Frohawk F. W. Tineola biselliella 11. 86.  
 Vanessa Antiope Batham 11. 101.  
 Setting Rhopaloc. 11. 524.  
 Sesia ciliiformis var. 11. 550.  
 Abund. hybern. Diurn. 12. 201.  
 Vanessa Antiope Kent 12. 209 (bis).  
 Lepid. New Forest 13. 549.  
 Epinephele janira 15. 72.  
 Pupae Papilio 15. 246.  
 Porzanula Palmeri n. 15. 314.  
 s. Bartlett E. 11. 723.  
 Fromholz Carl Rhopaloc. West-Africa 11. 61.  
 Mißbildung Schmetterlinge 12. 187.  
 Frommann C. Lebensvorg. thier. Zellen 12. 375,  
 13. 26.  
 Protoplasmastömungen 14. 18, 183.  
 Frommel Rich. Placenta Myotis murinus 12.  
 326.  
 Frontina Bigot 12. 182.  
 Froriep Aug. Wirbeltheorie Kefpskelet 11. 177.  
 Chorda tympani 11. 178.  
 Entw. Schnerven 14. 287.  
 Entw. Kopfnerven 15. 280.  
 Fronde R. E. Flight Albatroz 12. 611.  
 Fronde W. Soaring of Birds 14. 308.  
 Fryer Alf. Turdus saxatilis 13. 681.  
 Fubini S. Corpusc. Pacini Chat. 11. 302.  
 Infl. luce respirazione 15. 142 (bis).  
 Fuchs . . Siska 11. 85.  
 Fuchs A. Lepidopt. unt. Rheingau 13. 127.  
 Macrolep. Rheingau 15. 69.  
 Fuchs K. Stabilität der Fauna 11. 375.  
 Fuchs S. s. Exner S. 15. 208.  
 Fügner Karl Zum Verz. deutsch. Käfer 15. 82.  
 Fürbringer Max Untersuch. Morphol. u. System.  
 Vögel 11. 687, 12. 281, 587, 13. 252, 665,  
 14. 125, 307, 15. 299.  
 Die größ. Vogelabtheilungen 12. 281.  
 Stringops und Iynx 13. 307.  
 Nesperornithidae 14. 137.  
 Stejneger's Vogelsystem etc. 15. 299.  
 Fürst Carl M. Samenkörp. Beuteltiere 11. 297,  
 12. 1.  
 Füzet. Termesz. 11. 351, 12. 82, 15. 13.  
 Fufus n. g. Simon 12. 156.  
 Fulgoridae Africa: Karsch 14. 57.  
 Synopsis: Ashmead 12. 467.  
 Fulgoroideus n. g. Sacco 14. 99.  
 Fulica Davies 13. 675.  
 Fuligula cristata s. Fulix.  
 Fuliginulae Europa: Olphe 12. 284.  
 Fulix cristata Borrer 11. 252; Whitaker 11.  
 252.  
 Aberdeenshire: Evans 11. 252.  
 Brutpflege: Macpherson 11. 252.



- Fulix cristata** Kirkcudbrightshire: Service 11. 252.  
 Solway: Macpherson 11. 252.  
**Fullarton J. H.** Devel. Pecten opercularis 14. 104.  
**Fulmarus glacialis** Geruchsnerven: Klinekowsström 14. 321.  
**Fulpius Ch. s.** Dodel A. 15. 21.  
**Fulton T.** Wemyss Ichthyolog. 14. 109.  
 Distrib. Immature Sea Fish 14. 109.  
 Migrat. Movem. Sea Fish 14. 109.  
 Sexes among Sea Fishes 14. 109.  
 Cross-fertilisat. Fish 14. 109.  
 Rare and uncomm. Fishes 14. 110.  
 Anguilla vulgaris 14. 112.  
 Engraulis Scott. Waters 14. 113.  
 Fecundity of Sea fishes 15. 108.  
**Fumea limulus** Ceylon: McLachlan 13. 130;  
 Rogenhofer 13. 130.  
**Fumouze A.** Huechys sanguinea 11. 491.  
**Fundella n. g.** Assab u. Neu-Caledonien: DeGregorio 11. 632.  
 Zona abyssale Mittelmeer: DeGregorio 11. 559, 610.  
**Fungia** Lister 12. 115, 418 (bis).  
 Synaptica u. Theca: Koch 14. 30.  
**Furcilla n. g.** Stokes 14. 27.  
**Furnarius cristatus n.** Burmeister 12. 300.  
**F. tricolor** Burmeister 12. 300.  
**Furneaux W. S.** Anim. Physiol. 12. 85.  
**Furtado Arruda** Bulinus exaratus 11. 609.  
 Ommastrephes Caroli n. 11. 614.  
**Fusari Romeo** Anat. encephalo Teleostei 11. 183, 12. 566.  
 Gehirn Teleostier 11. 183.  
 Segment. nova Teleost. 11. 184 (bis), 641.  
 Sist. nerv. Amphioxus lanceolatus 12. 259, 566 (bis), 13. 241.  
 Piastr. sanguine Vertebr. ovipari 13. 639.  
 Mucosa lingua Mammiferi 13. 695.  
 Termin. nervi mucosa lingua Mammif. 13. 695, 14. 145, 328 (bis).  
 Terminaz. nervosi caps. surren. 14. 107, 329, 15. 318.  
 Sviluppo Teleostei 14. 111.  
**Fusoscala n. sect.** Monterosato 13. 620.  
**Fusofentia n. g.** Sacco 14. 99.  
**Fusus** DeGregorio 11. 605.  
 Australien: Smith 11. 173.  
 Britannien: Jordan 14. 102.  
**F. Sieboldi n.** Shepman 14. 282.  
**Fylgia n. g.** Kirby 13. 512.

## G.

- Gad. .** Großhörn Fressack Kaninchen 15. 329.  
**Gadarscama n. g.** Reuter 12. 163.  
**Gadeau de Kerville** Henri Insectes phosphoresc. 11. 10, 457.  
 Add. Myriapod. Normandie 11. 467, 14. 222.  
**Aphelochirus aestivalis** 11. 490.  
 Color. asym. yeux pigeons 11. 688, 12. 299.  
 Fant-il détruire Rapae. nocturnes? 11. 698.  
 Faune de la Normandie 11. 729, 14. 23, 189.  
 Crustac. Normandie 12. 138.  
**Ranatra linearis** 12. 178.  
 Coléopt. anorm. 12. 226.  
 Dimorph. Schizocera 12. 515.  
 Anim. et Végét. lumineux 13. 28.  
**Stenopterus rufus anomal.** 13. 194.  
**Palaemonetes varians** 13. 511.  
**Genetta vulgaris** Eure 13. 701.  
 Cas d'amitié oiseaux 14. 309.  
**Syrhaptes** Normandie 14. 326.  
**Viverra genetta** 14. 311.  
 Colon. hibern. Sorex 15. 146.  
**Gadidae** Handel: Dei 15. 112.  
**Gadow Hans** Aves Bronns Klassen 11. 355, 686, 12. 81, 281, 587, 13. 433, 653, 14. 181, 307.  
 Visceral Arches 11. 635, 12. 562.  
 Morphol. Birds 12. 281.  
 Nat. Geol. Terr. 12. 394.  
**Gadow Hans** Remiges Birds 12. 587.  
 Homol. Audit. Ossides 13. 222.  
 Intest. convolutions Birds 13. 252.  
 Inheritance of acquired Charact. 14. 21.  
**Pedionomus torquatus** 15. 313.  
 s. Flower W. H. 11. 727.  
**Gadus aeglethrus** Cornish 11. 657; Trochman 12. 261.  
 Handel: Dei 15. 112.  
 Venedig: Ninni 13. 641.  
**G. luscus** Day 11. 657, 12. 261; McIntosh 12. 261.  
**G. minutus** Day 11. 657, 12. 261; McIntosh 12. 261.  
**G. morrhua** 15. 287; Littaye 15. 112.  
 Darm: Thesen 14. 295.  
 Handel: Dei 15. 112.  
 Zwitterung: Howes 15. 112.  
**G. pollachius** Biologie: Dunu 11. 199.  
**Gaebler E.** Entstehg. Koralleninseln 15. 31.  
**Gaebler B.** Zool. Garten Antwerpen 12. 318.  
 Zool. Garten Amsterdam 12. 660.  
**Spheniscus demersus** 14. 111.  
**Gadiopsis n. g.** Brauer 15. 62.  
**Gadtaurus n. g.** Giesbrecht 12. 429.  
**Gaetje F. A.** Paras. Würmer Moskau Fischmarkt 11. 409.  
 Milben moskau. Gouvern. 11. 468.  
**Gätke** Heint. Jahresber. Vogelzug Helgoland 11. 246.  
 Vogelwarte Helgoland 14. 311.  
**Gage Simon H.** Red Blood-corpusc. Lamprey 13. 244.  
**Diemyctylus viridescens** 14. 299, 15. 291.  
 s. Wilder B. 11. 302.  
**Gagel Curt** Brachiopod. Diluv. Preußen 14. 22, 96.  
**Gahan Ch. J.** Lamiidae 11. 580, 12. 232, 521, 13. 592.  
 Ind. Spec. Longicorn 12. 228.  
**Cyriocrates elegans n.** 12. 230.  
 Coleopt. Christmas Isld. 12. 517.  
**Mandibles Priotyrannus** and **Cacosceles** 13. 193.  
**Glenea** 13. 595.  
**Pachyteria niassensis n.** 13. 613.  
 West-Ind. Longicorn Coleopt. 14. 83.  
 Longicorn Madagascar 14. 83.  
 Cerambycinae n. 14. 85.  
 Longicorn Africa and Madagascar 14. 261.  
 Notes Cerambycinae 14. 265, 15. 259.  
 Names of Diabrotica 14. 266.  
**Oides n. sp.** 14. 270.  
 S. Amer. Diabrotica 15. 88.  
 Mimetic resembl. Lema-Diabrotica 15. 89.  
 s. Gorham H. S. 15. 255.  
 s. Waterhouse Ch. O. 13. 592.  
**Gaiger Vinc.** Carabus Weisei 11. 128.  
**Gaillard G.** Darwinisme and Spiritualisme 15. 21.  
**Gain W. A.** Respirat. Aneylus fluviatilis 11. 608.  
 Food and Habits Slugs 13. 623.  
 Food Brit. Mollusc. 14. 276, 15. 95.  
**Gainsborough . .** Not. ornithol. Rutlandshire 11. 692, 13. 668.  
**Galathea** Frankreich: Bonnier 11. 464.  
 Metamorphose: Sars 13. 81.  
**G. squamifera** Anatomie: Bouvier 14. 41.  
**Galatheidæ** Frankreich: Bonnier 12. 154.  
 Japan: Ortmann 15. 210.  
 Liu-Kiu: Ortmann 15. 210.  
 Museum Straßburg: Ortmann 15. 210.  
**Galathodes** Metamorphose: Sars 13. 81.  
**Galbraith C. S.** Helminthophila Bachmani 11. 719.  
**Galbulidae** British Museum: Sclater 15. 123.  
**Galeaster n. g.** Seunes 13. 174.  
**Galeazzi Elem.** nerv. muscl. Bivalv. 12. 237, 546.  
**Galeoda** Lavielle 13. 625.  
**Galeodes** Kobert 11. 468.  
 Anatomie: Gaubert 14. 49.  
 Coxalapparat: Gaubert 15. 51.  
 Entwicklung: Croneberg 10. 163, 11. 6.  
 Sinnesorgan: Gaubert 15. 51, 217.  
 Turkestan: Wirsky 11. 468, 12. 156.  
**G. Blanchardi n.** Sahara: Simon 15. 51.  
**G. graccus** Lucas 11. 49.

- Galeodidae** Hasselt 11. 6.  
 Mitteldarm: Birula 14. 224, 15. 51.  
 Rußland: Birula 13. 516.  
 Transkaspien: Walter 13. 99.  
**Galeodina** n. sect. Monterosato 11. 591.  
**Galeodocassis** n. g. Sacco 14. 99.  
**Galeodocousta** n. subg. Sacco 14. 99.  
**Galeopithecidae** Malajischer Archipel: Weber 13. 696.  
**Galeopithecus** Leche 11. 302, 12. 8.  
**Galeopsar** n. g. Sharpe 14. 315.  
**Galeraster** d. g. Cotteau 14. 204.  
**Galerida Rüppellii** n. Hartert 13. 654.  
**Galeruca** nymphaea Metamorphose: Quilter 11. 131.  
**G. Viburni** Kessler 13. 176.  
**Galerucella semipullata** Olliff 15. 262.  
**Galerucidae** Allard 12. 523, 13. 595; Baly 12. 230; Duvivier 11. 131; Fairmaire 12. 523.  
 Anvers: Roelofs 12. 228.  
 Indochina: Allard 14. 89.  
 Niederlande: Leesberg 11. 131.  
 Synopsis: Allard 12. 523.  
 Venezuela: Jacoby 13. 175.  
**Galesaurus planiceps** Owen 11. 225.  
**Galeus** galeus Gebb.; Hilgendorf 14. 295.  
**Galfard** Marius Ver à soie du Morier 13. 568.  
**Galiectis crassidens** Nehring 11. 302.  
**Galippe** V. Moltaire d'éléphant 13. 331.  
 s. Beauregard H. 11. 324.  
**Gallimaerts** E. Ornithorhynchus 5. 153, 12. 639.  
**Gallenstein** Hans R. von Conchyl. Kärnthen 13. 198.  
**Galleria cereana** Balding 13. 570; Barrett 13. 570.  
**Galleriidae** Nord-America: Hulst 13. 132; Ragot 12. 539.  
**Galletty** A. Pearl Moll. Pers. Gulf 15. 272.  
**Galli** Vallerio B. Fauna Vert. Valtellinesi 13. 641, 14. 108.  
 Arvicola subterr. Madesimo 14. 149.  
**Gallina faraona** Zucht: Bonizzi 11. 687.  
**Gallinaceae** Ägypten: Magaud 15. 307.  
 Bastarde: Huët 12. 611; Suchetet 14. 309.  
 Europa: Riesenthal 14. 314.  
 Morphologie: Parker 14. 316.  
 Osteologie: Grad 12. 298.  
 Quarzgeschiebe: Kerner 11. 688.  
**Gallinago** Irland: Williams 12. 611.  
**G. coelestis** Ziemer 11. 718.  
**G. gallinula** Lincolnshire: Harrison 13. 675.  
 Norfolk: Bird 13. 675.  
**G. major** Petit 13. 675; Rohweder 15. 310.  
 Irland: Williams 12. 611.  
 Worcestershire: Elliott 15. 310.  
**G. media** Ogilvie 13. 679.  
**G. scolopacina** Irland: Williams 14. 321.  
**Gallinula** Brewster 14. 321.  
**G. galeata** Allen 13. 302; Richardson 13. 302.  
**Galleis** J. Coléopt. Maine-et-Loire 12. 517, 13. 153, 14. 82, 15. 82.  
 s. Fallou J. 13. 129.  
**Gallus** Atkinson 15. 135; Ball 14. 322; Bartlett 14. 321; Brown 13. 252; Croß 14. 321; Esselhorn 15. 310; Forbes 14. 321; Kaposi 11. 252; Lowe 14. 322; Peal 14. 321; Romanes 14. 321; Verrey 15. 135 (bis); Weber 13. 302.  
 Abnorme Eier: DeToni 14. 136; Minä Palumbo 14. 136.  
 Amnion: Shore 13. 303.  
 Befruchtung: Hancock 15. 136.  
 Biologie: Knaute 15. 310.  
 Blastoderm: Haswell 13. 303, 675.  
 Blut: Pétrone 13. 333.  
 Blutgefäßsystem: Uskow 11. 253, 718.  
 Capsulae subrenales: Valenti 12. 611, 612.  
 Chemie: Liebermann 12. 611.  
 Coelom: Dexter 14. 321.  
 Darmcanal: Dareste 14. 321.  
 Ei: Eckstein 13. 304; Landois 11. 253; Marcacci 12. 612; Nathusius 15. 136; Tarulli 14. 321.  
 Eireife: Holl 14. 136, 321, 15. 310.  
 Eizelle: Holl 14. 136, 15. 136, 310.
- Gallus** Embryochemie: Liebermann 11. 718.  
 Embryologie: Bellonci 11. 249; Dareste 14. 321; Fano 13. 675; Fasola 13. 675; Felix 15. 135; Liebermann 12. 611; Mall 11. 718 (bis); Mitchell 14. 321; Putelli 13. 303; Ramon 14. 136; Spencer 14. 321; Uskow 11. 253, 718.  
 Entwicklung: Marcacci 12. 612.  
 Excretionssystem: Felix 15. 135.  
 Fußskelet: Howes 15. 310.  
 Ganglien: Goldberg 15. 135.  
 Gangliensystem: Golowine 13. 675.  
 Gehört: Behrends 13. 303.  
 Glandula suprarenalis: Brandt 13. 303.  
 Haemoglobin: Smiechowski 15. 310.  
 Herz: Masius 13. 303.  
 Hexadactylie: Cowper 12. 611; Dei 14. 136.  
 Instinct: Breton 12. 300.  
 Jugendkleid: Altum 14. 321.  
 Kapane: Canestrini 13. 675; Günther 13. 675.  
 Keimdrüsen: Semow 11. 253.  
 Linea primitiva: Fasola 13. 675.  
 Mast: Günther 13. 675.  
 Medulla: Béranek 10. 542, 11. 253.  
 Mesenterium: Dareste 14. 321.  
 Microvum: Forni 14. 321.  
 Monstrosität: Cuccati 13. 675; Richter 11. 253.  
 Nematoden: Carrucio 11. 253.  
 Nierenkapsel: Valenti 13. 694.  
 Ontogenese: Labousse 11. 718.  
 Primitivstreif: Burckhardt 12. 300.  
 Proamnion: Shore 13. 303.  
 Psychologie: Karr 12. 300.  
 Rassen 13. 675; Frahm 14. 136.  
 Rietschleimhaut: Putelli 13. 303.  
 Rückenmark: Lachi 13. 675, 14. 321 (bis).  
 Schlundspaltengebiet: Kastschenko 11. 253.  
 Schnabel: Cuccati 12. 587, 13. 686.  
 Somiten: Dexter 14. 321.  
 Synchiovum: Forni 14. 321.  
 Verniere: Felix 14. 136.  
 Winter: Tarulli 15. 135.  
 Zucht: Atkinson 15. 135; Baumeyer 11. 253; Bonizzi 11. 687; Brinkmeier 15. 135 (bis); Düsterberg 15. 123; Field 15. 135; Gelbert 14. 321; Huët 12. 611; Rontilliet 11. 718; Schönfelder 15. 135; Tegetmeier 14. 321, 15. 310.  
 Zunge: Cuccati 12. 587, 13. 686.  
**Galt** E. E. s. Lamarck J. B. 12. 89.  
**Galtou** Frc. Selene illustraria 10. 280, 11. 85.  
 Nat. Inheritance 12. 393.  
 F. Hérédité 13. 30.  
 Transmiss. acquir. Habits 13. 31, 40.  
**Galway** Miss Honoria Shells Magilligan Strand 11. 590.  
**Gamasidae** Ameisen: Michael 15. 217.  
 Anatomie: Winkler 11. 470, 12. 158.  
**Gauble** F. W. Lomanotus und Hanceckia 15. 276.  
**Gametis** Kraatz 15. 262.  
**Gammaridae** Wrześniowski 14. 44, 219.  
 Excretionssystem: Della Valle 13. 83.  
 Morphologie: Semenovsky 11. 161.  
 Systematik: Semenovsky 11. 161.  
**Gammarus ambulans** Berlin: Martens 12. 151.  
**G. Delebecquei** n. Anney: Chevreux 15. 213 (bis).  
**G. Guernei** n. Azoren: Chevreux 13. 83.  
**G. poecilurus** Entwickl. g.: Pereyaslawzewa 11. 161, 12. 154.  
**G. pulex** Embryologie: Della Valle 13. 83.  
 Ei: Della Valle 12. 432.  
**Gamphocleis glabra** Belgien: Bamps 11. 491.  
**Ganglbauer** L. Morawitz Arbeit (Carabid) 11. 127.  
 Cerambycid. Peking 11. 128.  
 Leptodrinen 11. 132.  
 Liopus caucasicus n. 11. 132.  
 Phytoclea sellata n. 11. 134.  
 Ergänz. Plectes 11. 131, 13. 182.  
 Sphodristocarabus 11. 150.  
 Sphodristus u. Procrusticus 11. 150.  
 Omphreus Korbi n. 11. 581.  
 Procrustes Payafa etc. 11. 582.  
 Coleopt. Griechenland u. Kleinasien 12. 517.  
 Carabid. Bosnien 12. 521.

- Ganglbauer L.** *Rev. Molops* 12. 538.  
*Nebrien castanea*-Gruppe 12. 538.  
*Tapinopterus aetolicus* n. 12. 540.  
*Coleopt. Potanin* 13. 105.  
*Drymochares* n. sp. 13. 176.  
*Span. portug. Hadrocarabus* 13. 177.  
*Plectes*-Arten 13. 181.  
*Prionus* 13. 182.  
*Carabus stygius* n. 13. 593.  
*Eurynebria* n. g. 14. 267.  
*Pogonochoerus* 14. 270.  
*Trechus* n. sp. 14. 272.  
*Zilora Eugeniae* n. 14. 272.  
*D. Käfer v. Mitteleuropa* 15. 82.  
*Carabus* und *Clytus* n. sp. 15. 86.  
*s. Brauer Fr.* 12. 450.  
*s. Heyden L. von* 13. 151.  
*s. Oortzen E. von* 13. 155.  
**Ganglbaueria** n. g. *Semerow* 14. 263.  
**Ganiu M. Jacobson.** *Organ Vögel* 13. 666.  
**Ganoidea** *Vachell* 13. 643.  
*Devon: Rohon* 13. 643.  
*Fossil* 11. 640.  
*Gehirn: Herrick* 15. 110.  
*Geruchsorgan: Dogiel* 11. 183.  
*Harn- und Geschlechtsorgane: Semon* 15. 110.  
*Kohle Commentry: Sauvage* 12. 566.  
*Lias England: Woodward* 13. 643.  
*Muschelkalk Deutschland: Dames* 11. 640.  
*Retina: Dogiel* 11. 634.  
*Wirbelsäule* 11. 640.  
**Garbini Adr.** *Struct. Cyprinidae* 10. 356, 11. 463.  
*Man. tecn. modern* 14. 163.  
*Contrib. conosc. Sarcosporidi* 14. 196.  
*s. Cuboni G.* 14. 70.  
**Garcin A. G.** *Euglena sanguinea* 13. 51.  
**Gardiner Edw. G.** *Weismann u. Maupus* 15. 20.  
**Gardner J.** *Dytiscus marginalis* 11. 130.  
*Selenia* 11. 550.  
*Lophyrus pini* 12. 212.  
*Megacaronus* und *Agabus* 14. 269.  
**Gardner J. Starkie** *Orig. Coral Islds.* 12. 404.  
**Gardner Willoughby** *Sirex juvenis* 12. 515.  
*Agrotis Ashworthii* 13. 567.  
*Astata stigma* 15. 250.  
**Gargilius n. g.** *Fairmaire* 15. 255.  
**Garlepp Gust.** *Brief a. Bolivien* 15. 237.  
**Garman H.** *Diplocardia* n. g. *communis* n. 12. 133.  
*Anim. Mississippi Bottoms* 14. 25.  
*Illinois Reptil. und Amphib.* 14. 119.  
*Malacoclemmys* 14. 122, 15. 336.  
*Oebalus pugnax* 14. 234.  
*Diabrotica 12-punctata* 14. 266.  
*Mancasellus macrourus* n. 15. 47.  
*Hadenocerus subterraneus* 15. 60.  
*Mouth-parts Thysanoptera* 15. 61.  
*Amer. Phytoptocidii* 15. 216.  
*Orig. Parasit. Sarcopitidae* 15. 218.  
**Garman Sam.** *West-Ind. Batr.* 11. 203, 12. 275.  
*Amblystoma punctatum* 11. 203.  
*Ancistrodon contortrix* 11. 224.  
*West Indian Geckonidae and Anguidae* 11. 225, 12. 250.  
*West Ind. Rept. und Batr.* 11. 226.  
*West Indian Rept.* 11. 667, 12. 278.  
*Rept. und Batr. Caymans und Bahamas* 11. 667, 12. 275, 13. 248.  
*Rept. und Batr. Texas und Mexico* 11. 667, 12. 278.  
*Lat. canal syst. Selachia und Holocephala* 12. 258.  
*Rhinomuraena quaesita* n. 12. 262, 13. 244.  
*Rattle of Rattlesnake* 12. 279.  
*West Ind. Teiidae* 12. 280.  
*West Ind. Reptil. Scincidae* 12. 280.  
*A large Carp* 12. 567, 13. 243.  
*Batr. Kaltm. »Resa N. America«* 12. 571, 13. 246.  
*Evol. Rattlesnake* 12. 574, 13. 249.  
*Cave Anim. Southw. Missouri* 13. 463.  
*Balistes vetula* 14. 112, 15. 3.  
*Henochilus n. g. Wheatlandii* n. 14. 113, 15. 113.  
*Silurus Aristotelis* 14. 115, 15. 114.  
**Garman Sam.** *Heloderma suspectum* 14. 122, 15. 121.  
*Massachusetts Carp* 14. 291.  
*Anastomus Garman* 15. 111.  
*Chalcinus* 15. 112.  
*Cynopotamus* 15. 112.  
*Gasteropelecus* 15. 112.  
*Cinosternum Baurii* 15. 120.  
*Distrib. Discoboli* 15. 287.  
*Discoboli* 15. 287.  
*Reptil. Galapagos Islds.* 15. 291.  
*Reptil. Guayaquil* 15. 291.  
*Texan Reptil.* 15. 294.  
*Cophias* und *Bachia* 15. 296.  
*Sistrurus* und *Crotalophorus* 15. 297.  
**Garnault P. Dével.** *oeuf Chitonides* 11. 173, 12. 250.  
*Recherch. anat. et histol. Cyclostoma* 11. 610.  
*Org. génit. Helix aspersa* 11. 611, 12. 251.  
*Organ. Valvata piscinalis* 11. 631, 12. 253 (bis).  
*Struct. et dével. oeuf* 12. 87.  
*Signif. globul. polair.* 12. 87.  
*Cyclostoma elegans* 12. 251 (ter), 518.  
*Helix et Arion* 12. 251.  
*Fécoud. Helix et Arion* 12. 549.  
*Org. reprod. Valvata piscinalis* 12. 561, 13. 221, 14. 105.  
*Castrat. paras. Helix aspersa* 13. 218.  
*s. Blochmann F.* 13. 103.  
*s. Waldeyer W.* 13. 437.  
**Garnier J. H.** *Menobranchus lateralis Latastei* n. 11. 664.  
*Snake poisons* 11. 668.  
**Garnier R. v.** *Geschichtl. Kiemenspalt.* 14. 108.  
**Garrett Andr.** *Terrestr. Moll. Samoa* 11. 155.  
*Terr. Moll. Viti Isld.* 11. 158.  
**Garrulus glandarius** *Barac* 14. 139.  
*Eiche: Helm* 13. 303.  
*Geogr. Verbreitung: Ellison* 11. 718.  
*Kildare: Palmer* 11. 718.  
*Nahrung: Müller* 13. 303.  
*Padua: Arrigoni* 13. 675.  
*Variation: Corbin* 15. 314.  
*Varietät: Oxenden* 13. 675.  
*Wanderung: Arrigoni* 13. 675.  
*Wexford: Barrett* 11. 718.  
**Garstang Walter** *Nudibranch. Moll. Plymouth Sound* 13. 202.  
*Foreign. Substances Crabs* 13. 498.  
*Opisthobranch. Moll. Plymouth* 14. 278.  
*Archidistoma* n. g. 15. 104.  
**Garten zool.** *Frankfurt* 11. 347, 12. 352, 13. 413, 14. 173, 15. 468.  
**Garzonía n. g.** *Ameghino* 15. 321.  
**Garzonidae** n. fam. *Ameghino* 15. 321.  
**Gasch F. Rud.** *Vergl. Anat. Herz Vögel u. Rept.* 12. 282.  
**Gaskell Walther H.** *Compar. Cranial with Spinal nerves* 11. 633.  
*Relat. Cranial Nerves* 11. 633.  
*Orig. Nerv. Syst. Vert.* 12. 562, 13. 639.  
*Origin. Vert. Crustac.* 14. 106.  
**Gasparini Vinc.** *Pastor roseus* 13. 305.  
*Arifanna marchigiana* 14. 128.  
*s. Chiotteri* 14. 333.  
**Gasperi R.** *Notiz fauna imenott. Dalnata* 11. 552, 14. 255.  
**Gastel Lucien** *Follicul. Graaf* 14. 330.  
**Gasterocercus** *Richteri* n. *Fischer* 12. 230.  
**Gasteropelecus** *Garman* 15. 112.  
**Gasterosteus** *Heincke* 13. 243.  
*G. aculeatus* *Seligo* 15. 113.  
**Gasteruption** *Taschenberg* 15. 79.  
**Gastrana** *DeGregorio* 11. 610.  
**Gastrochaena** *Kalkröhren: Sluiter* 14. 102.  
*G. dubia Kalkröhren: Letellier* 13. 218.  
**Gastrodelphidae** *List* 13. 79.  
**Gastrodelphys** *List* 13. 49, 53, 493.  
*Gastrodes Korotneff* 12. 115, 117.  
*G. parasiticum Korotneff* 14. 199.  
**Gastroidea viridula** *Lucas* 11. 131.  
**Gastropacha** *acgrota* *Chrétien* 15. 212.  
*G. arbuscula Fallou* 14. 69.  
*G. lanestris Held* 11. 77.



- Gastropacha lanestris** Biologie: Curò 13. 568.  
**G. neustria** Lucas 13. 129.  
**G. Otus** Fallou 13. 131.  
**G. populi** Arktsch: Schöyen 12. 203.  
**G. quercus** Lampa 12. 203.  
 Begattung: Blaber 11. 527.  
 Entwicklung: Kempelen 12. 491.  
 Schädlich: Mitchell 11. 71.  
 Zwitter: Bertkau 12. 493. 13. 130 (bis).  
 var. **callunae** Young 14. 70.  
**G. rubi** Bayley 11. 77; Fallou 12. 491, 14. 70;  
 Nicholson 12. 203.  
 Larve: Chapman 12. 206.  
 Überwinterung: Pollack 11. 81.  
**G. trifolii** Cocon: Blaber 11. 527; Tutt 11. 527.  
**Gastrophilus** Schildkröte: Leidy 11. 499.  
**Gastropachaeis** n. g. Möschler 11. 523.  
**Gastropoda** Brühl 12. 85; Cockerell 14. 103, 279;  
 DeGregorio 11. 587, 605; Eudes 13. 706;  
 Marquand 13. 623; Paetel 12. 236; Simroth  
 14. 100.  
 Ägypten: Reinhardt 11. 592.  
 Anatomie: Bouvier 14. 278.  
 Asymmetrie: Buchner 15. 273; Lang 15. 273.  
 Auge: Kalide 12. 237, 546; Pelseener 13. 201.  
 Bangao: Möllendorff 11. 590.  
 Bewegung: Scharf 11. 605; Simroth 12. 546;  
 Willem 11. 605.  
 Biologie: Ehrmann 15. 273; Gain 13. 623.  
 Boutan: Haller 12. 546.  
 British Museum: Cockerell 14. 103, 279.  
 Cambrisch Trias: Koken 13. 201.  
 Caraibisches Meer: Dall 13. 198.  
 Carbon: Donald 13. 202; Burlington: Keyes 13.  
 202; Rhodus: Packard 13. 357.  
 Caspisee: Dybowski 10. 473, 11. 605.  
 Kaukasus: Reibisch 15. 271.  
 Cebu: Möllendorff 14. 100.  
 Classification: Lacaze-Duthiers 11. 605; Pelse-  
 neer 11. 605, 12. 237 (ter).  
 Cüstrin: Schulze 13. 620.  
 Devon: Whidborne 12. 546.  
 Dornen: Cockerell 13. 623.  
 Einschleppung: Martens 14. 100.  
 Eocaen Vicenza: Oppenheim 13. 201, 14. 100,  
 277.  
 Epipedium: Haller 12. 546.  
 Fadenspinnend: Zykoff 13. 202.  
 Gebiß: Troschel 14. 278.  
 Gehäuse: Aurivillius 15. 98.  
 Genitalorgane: Schiemenz 11. 605.  
 Häring (Kirchbichl): Dreger 15. 273.  
 Hidalgo: Möllendorff 11. 605.  
 »Hirondelle«: Bouvier 14. 278.  
 Indien: Pilsbry 14. 100.  
 Jura Popielany: Siemiradski 13. 358.  
 Kalk Rüdersdorf: Friedel 15. 283.  
 Kara-Havet: Collin 11. 154.  
 Kreta: Maltzan 11. 590.  
 Leipzig: Ehrmann 13. 622, 15. 273.  
 Lethargie: Hartwig 13. 202.  
 Lias Cetona: Canavari 12. 546.  
 Mexico: Dall 13. 198.  
 Miocaen Österreich-Ungarn: Hörnes 13. 622,  
 14. 278, 15. 98; Tampa: Dall 14. 100.  
 Mte. Grappa: Giori 13. 708.  
 Münsterland: Loëns 15. 98.  
 Nahrung: Gain 13. 623.  
 Nervensystem: Lacaze 11. 159, 605; Pelseener  
 11. 605, 12. 237 (ter).  
 Parasiten: Braun 12. 546; Schiemenz 13. 202.  
 Paracardialdrüse: Grobben 14. 278.  
 Pflanzen: Ludwig 12. 546, 13. 202; Varigny 12.  
 546.  
 Philippinen: Möllendorff 11. 605.  
 Plankton: Simroth 15. 273.  
 S. Vigilio: Giori 13. 708.  
 Schwefelsäure-Ausscheidung: Preyer 14. 100;  
 Semen 12. 541, 13. 202; Simroth 13. 202.  
 Schwimmen: Linden 15. 98.  
 Seestern: Pfeiffer 11. 154.  
 Selbstbefruchtung: Braun 12. 238.  
 Siam: Morlet 13. 620.  
 Steiermark: Pfeiffer 14. 278.  
**Gastropoda** Steinbohren: Platanja 14. 279.  
 Symbiose: Aurivillius 15. 98.  
 Tasmanien: Hedley 15. 273.  
 Tertiär Florida: Dall 14. 100; Samland: Neet-  
 ling 12. 642.  
 Trias St. Cassian: Kittl 15. 98, 273.  
 Tripolis: Martens 14. 100.  
 Wasseraufnahme: Schiemenz 11. 157, 588.  
 Windungen: Pelseener 14. 278.  
**Gastropteron rubrum** Fischer 15. 101.  
**Gastrotricha** Zelinka 13. 49, 58, 489.  
**Gatecombe** John Ornith. Notes Devon and Corn-  
 wall 11. 246.  
 s. Pidsley W. E. 14. 314.  
**Gatehouse** J. W. Devel. life hist. Tadpole 11.  
 665.  
**Gaubert** Paul Mouvement membr. Arthropod.  
 14. 10.  
 Locomot. Arthropod. 11. 40, 215.  
 Org. lyriform. Arachnides 14. 47, 223.  
 Céphalothorax Chelifer 14. 47.  
 Scorpions et Galéodes 14. 49.  
 Glandes Theraphosidae 14. 225.  
 Gland. venim. Aranéides 15. 50.  
 Gland. patell. Aranéid. 15. 50.  
 Raq. coxal. Galéodes 15. 51, 217.  
 Pièce. buccal. Arachnid. 15. 215.  
 Muscl. membr. et articl. Arachnid. 15. 215.  
 Org. des sens etc. Arachnid. 15. 215.  
 s. Brongniart Ch. 15. 218.  
**Gaudry** Alb. Testudo perpiniana 11. 226.  
 Elasmotherium 11. 301.  
 Ancêtres anim. temps géolog. 11. 375.  
 Dimens. gigant. Mamm. foss. 12. 307.  
 Actinodon 12. 634.  
 Anthracotherium 12. 634.  
 Squelette Dinoceras 12. 636.  
 Mastodontes Tournai 12. 638.  
 Vert. foss. Autun 13. 224.  
 Singe fossile Serrat 13. 331.  
 E. Hébert 13. 386.  
 Dryopithecus 13. 700.  
 Hipparion 13. 701.  
 Enchaînements du monde animal 13. 706, 14.  
 158.  
 Vorfahren der Säugethiere in Europa 14. 116.  
 Mâcheire Phoque 14. 155.  
 Foss. mus. Florence 14. 331.  
 Mastodon angustidens 14. 338.  
 Ichthyosaurus Sainte Colombe 15. 121.  
 Singe Montsaunès 15. 323.  
 Galerie paléontol. 15. 335.  
**Gaule** A. Just. Froschrückenmark 13. 619.  
 s. Ploetz A. J. 14. 118.  
**Gaulle** J. Lyda nemoralis 14. 259.  
**Gaupp** E. Nerv. Mund- und Nasenhöhlendrösen  
 Wirbelthiere 12. 254.  
 Columella kienokran. Saurier 14. 302.  
**Gauresthes** n. g. Bates 13. 152.  
**Gaurotina** n. g. Ganglbauer 13. 105.  
**Gauthier** V. Echinid. foss. Tunisie 13. 58, 171.  
 Echinid. crétac. 13. 58.  
 s. Cotteau G. 15. 196.  
**Gautier** Paul s. Girod P. 14. 312, 15. 331.  
**Gavia** alba Eier: Bendire 11. 718.  
**Gavialiceps** n. g. Alecock 13. 266.  
**Gavialis** Senon Annetorp (Malmö): Landgren 11.  
 122.  
**Gavino** C. Crostac. »Caracchiolo« 11. 439, 12. 138.  
 Crost. »Avviso Rapido« 12. 137.  
 Crostacei Brachiuri ed Anomuri »Vettor Pisanie  
 15. 46.  
**Gawen** C. R. Habits of Rooks 11. 251.  
 Corvus frugilegus 11. 716.  
 Puffinus anglorum 12. 302, 641.  
 Podiceps cristatus 12. 644.  
**Gayer** Wilh. Katchisimus f. Aquarienliebhaber  
 11. 326.  
**Gazagnaire** J. Phosphoresc. Myriopod. 12. 155  
 (bis).  
 Phosphor. Geophilidae 12. 111.  
 Phosphor. Myriopod. Geophilidae 14. 46.  
 Champign. paras. Acridiens 15. 228.  
 s. Dimuëck G. 12. 441.

- Geberg A. Flemming, Zwischenkörperchen 15, 17.  
 Gebia Excretionsapparat: Marchal 14, 12, 217.  
   Postembryonal: Cano 14, 222.  
*G. deltura* Bouvier 14, 44.  
*G. major* Eier: Ishikawa 14, 219.  
*Geracarinus* Augenhöhle: Hilgendorf 11, 461.  
*Gecinus* Hargitt 11, 722.  
*G. flavirostris* n. Menzies 11, 718.  
*G. viridis* Nahrung: Krüdenner 13, 675.  
   Schaden: Buysson 11, 722.  
*Gecko* s. *Ascalabotidae*.  
*Gecobina oblonga* n. Dugès 11, 470.  
 Geddes Patrick Variabl. des espèces 12, 89.  
   Evolut. of Sex 13, 27, 15, 179.  
 Gegenbaur C. Metamerie Kopf 11, 177.  
   Occipitalreg. Fische 11, 180.  
   Caenogenese 11, 402.  
   Polydactylie 12, 305.  
   Ontogenie und Anatomie 12, 371.  
   Conus arteriosus. Fische 15, 108.  
   Coecalanh. Mitteldarm Selach. 15, 110.  
   Epiglottis 15, 279.  
 Gehan C. J. Longicorn. Coleopt. China 11, 575.  
 Gehuchten A. van Alcool fixateur oeufs Ascaris 11, 413.  
   Struct. Cell. muscul. 12, 86.  
   Cell. muscul. stricte Vertébr. 12, 251.  
   Ailes Hydrophilus piceus 12, 521.  
   Noyaux cell. muscul. grenouille 12, 571.  
   App. digest. Ptychoptera contaminata 14, 63, 240.  
   Mécan. secrét. 14, 181.  
   Secret. Ptychoptera contaminata 14, 241.  
   Muqueuse olfact. Mammif. 14, 329.  
   Découv. syst. nerv. centr. 15, 106.  
   Bulbe olfact. Mammif. 15, 318.  
 Geikie Jam. Evolut. climates 14, 189.  
 Geinitz E. Recaptaculitidae Mecklenburg. Silur 13, 53.  
   *Bos primigenius* Renzow 14, 331.  
 Geinitz H. B. Mergel ober. Dyas Manchester 13, 358.  
   Fr. Aug. Qnenstedt 14, 2.  
 Geise Otto Reblausgefähr 12, 178.  
 Geisenheimer L. Cicada haematodes 11, 491.  
   Wirbelthierf. Kreuznach 11, 635, 12, 256.  
   *Mus rattus* 15, 330.  
 Gelbert Frz. Das Haushuhn 14, 321.  
 Geldern Ezmont Alph. Grf. v. Ornithol. Bayern 14, 128.  
 Gelechia acuminatella Machin 11, 530.  
*G. alacella* New Forest: Banks 15, 73.  
*G. atrella* Stainton 13, 130.  
*G. blandulella* n. Tutt 11, 80.  
*G. gerronella* Stainton 13, 130.  
*G. maculea* n. Tutt 11, 80.  
*G. ocellatella* Banks 14, 251.  
*G. peliella* Warren 12, 205.  
*G. portlandiella* n. Portland: Richardson 13, 570.  
*G. servella* Stainton 13, 130.  
*G. sparsiciliella* n. Barrett 14, 551, 15, 213.  
 Gelechiidae Tutt 11, 80 (bis); Wocke 11, 80; Wood 11, 80.  
*Geletoptera* n. g. Brunner 14, 236.  
*Gemeneta* n. g. Karsch 15, 227.  
*Genetta vulgaris* Eure: Gadeau 13, 701.  
   Hérault: Pargoire 13, 701.  
*Genophantis* n. g. Meyrick 11, 550.  
*Geniluomo* C. R. Lawley 11, 315.  
*Genyophryne* n. g. Boulenger 14, 117.  
*Genysa* n. g. Simon 12, 412.  
*Geococeyx californianus* Shufeldt 11, 253.  
*Geocores* Saugen: Léon 11, 489.  
*Geocoris grylloides* Fokker 11, 33.  
*Geodephaga* Korea: Bates 12, 226.  
*Geodia* Nadeln: Lendenfeld 15, 30, 192.  
*Geodytes* Lostiae s. *Cephennium* Lostiae n. 11, 577.  
*Geomalacus maculosus* Scully 14, 282.  
*Geometra lythoxylaria* Bellier 11, 530.  
*G. papilionaria* Grapes 12, 193.  
*G. rignata* Snellen 11, 80.  
 Geometridae Hulst 11, 530 (bis); Püngeler 12, 193.  
 Geometridae China: Leech 14, 251.  
   Grüne Farbe: Seiler 11, 80.  
   Japan: Leech 14, 251.  
   Indien: Cotes 12, 478.  
   Korea: Leech 14, 251.  
   Palaearktische Region: Gumpenberg 12, 205, 14, 72; Staudinger 15, 241.  
   Walker: Hulst 11, 80.  
*Geomys bursarius* Infuscens n. Merriam 14, 152.  
*G. personatus* n. Padre Isld.: True 12, 637.  
*Geonimus caudulatus* n. Fairmaire 15, 88.  
*Geophaps* Selater 15, 310.  
 Geophilidae Pocock 15, 49.  
   Nord-America: Cook 14, 222.  
   Phosphorescenz: Gazagnaire 12, 411, 14, 46.  
*Geophilus maritimus* Parfitt 13, 85; Pocock 13, 85.  
*G. sodalis* Koenike 12, 111.  
*G. submaritima* 13, 85.  
*Geoplana* Spenceri Dendy 13, 193.  
*Geopronus* n. g. Lameere 14, 89.  
*Georychnus* Barboza 13, 701.  
*Georyssidae* Dänemark: Meinert 12, 518.  
   Valle Lagarina: Halbherr 11, 109.  
*Geoscolei* Rosa 15, 203.  
   Birma: Rosa 13, 414, 491, 15, 203.  
*Geoscolex maximus* Rosa 11, 416.  
*Geotonthis* Zitteli Lias: Fraas 12, 549.  
*Geothlypis philadelphia* New York: Davison 15, 135.  
   Ontario: Bowdish 15, 135.  
*G. poliocephala palpebralis* Cameron (Tex.): Allen 15, 135.  
*G. trichas* Chapman 13, 675.  
   America: Hasbrouck 12, 612.  
   Massachusetts: Faxon 14, 134.  
*Geotricha* n. g. Emerton 14, 221.  
*Geotriton fuscus* Fischer 15, 116.  
   Eikern: Rossi 13, 650, 14, 301.  
*Geotrogus* Cretei s. *Rhizotrogus* Quedenfeldt 13, 614.  
*Geotrupes* Blanchard 12, 231.  
   Belgien: Mennier 12, 523.  
*G. sulcicornis* n. Fairmaire 11, 579.  
*G. Typhaeus* Castle Douglas: Douglas 14, 89.  
*Geotrygon martinica* Key West: Scott 13, 676.  
*G. montana* Florida: Scott 12, 592.  
*Gephyrea* Batavia: Sluiter 12, 132.  
   Bericht: Marenzeller 12, 131.  
   Mergui-Archipel: Selenka 11, 412.  
   »Prinz Adalbert«: Collin 15, 200.  
   Sinneskörper: Jourdan 15, 36, 290.  
   Süd-Georgien: Michaelsen 13, 61.  
   Sunda-Inseln: Chworostauskij 13, 61.  
*Gephyrura* n. g. Cope 15, 108.  
*Geracoeomobius* n. g. *silvarum* n. Holmberg 12, 158.  
*Geraesta* n. g. Simon 12, 412.  
 Gerald Barret-Hamilton s. Clarke W. E. 13, 331.  
   s. Clarke Wm. 14, 338.  
*Gerauopsis* n. g. Lydekker 15, 131.  
*Geratarbus* n. g. Scudder 14, 47.  
*Gerbilles* Thomas 15, 328.  
 Gercke G. Dipterol. Miscell. 9, 648, 12, 472.  
 Gerhardt J. Sammelber. (Col.) 11, 107, 13, 591, 15, 255.  
   Käferfang Menschenkoth 12, 226.  
   Philonthus ebeninus etc. 12, 232.  
   Col. Liegnitz 13, 151, 15, 83, 255.  
   Coeliodes quercus-Gruppe 13, 171.  
   Olibrus Gerhardtii n. 13, 180.  
   Stenocorus spec. 13, 191.  
   K. Letzner 13, 386.  
   Zugänge Schles. Coleopt.-Fauna 14, 82, 15, 83.  
   Käfer Schlesiens 14, 82, 15, 82.  
   Summar. Verz. Käfer Schlesiens 15, 83.  
   Numerus schles. Käferarten 15, 83.  
   Mniophila 15, 90.  
 Gerlach Leo Exporim. Embryol. 10, 661, 11, 373.  
 Germain Ph. Cebidae 15, 325.

- Germano E. Cangiam. testicolo Cavia 14. 331.  
s. Capobianco F. 13. 436.
- Germaria Bigot 12. 182.
- Germo (Oreynus) Jordan 12. 273.
- Geronops n. g. Ameghino 15. 321.
- Gersamia Theilung: Studer 14. 201.
- Gerslaecker A. Skelet Hyperoodon rostratus 11. 303.
- Neuropt. Megaloptera 8. 397, 11. 496.
- Pleocoma 7. 30, 11. 582.
- Arthropod. Bronn's Classen 12. 137, 428, 14. 16, 40, 181, 215.
- Charakt. Orthopteren 12. 468.
- Termiten etc. Ost-Africa 15. 229.  
s. Neumayer G. 11. 345.
- Gerstung F. Grundgesetz Brut- u. Volksentwick-  
lung Bienen 14. 257.
- Thüringer Zwilling 14. 257.
- Ein- u. Durchwinterung d. Bienen 15. 78.
- Wahrh. u. Dichtung Bienen 15. 250.
- Gervais H. P. Megaptera indica n. 12. 638.
- Anat. comp. Cap Horn 15. 24.
- Gerygoue Thorpei n. Ramsay 12. 300.
- Gestro R. Anophthalmus Liguria 11. 377, 11. 575.
- Coleotteri Birmania 11. 559.
- Dicaulocephalus n. g. Feae n. 11. 578.
- Coleott. Assab 12. 517.
- Cetonie Nias 12. 521.
- Cicindele Birmania 12. 521.
- Ichthyurus Birmania 14. 190, 268.
- Cetonie Birmania 15. 24, 86.
- Insetti termitofili Birmania 15. 24, 81.
- Manuale imbasamatore 15. 159.
- Omophon 15. 265.
- Gétaz A. Notes aranéol. Pays-d'Enhaut 13. 515.
- Geyer Geo. Lias Brachiopod. Herlatz 13. 196, 617.
- Schalthiere Schönbach u. Alb 13. 619.
- Geyer Wilh. Katechismus Aquarienliebhaber 15. 162.
- Giuliani Vitt. Coleott. Piemonte 11. 109.
- Giachetti G. Cesare Colombicoltura 12. 610, 13. 300, 673, 14. 318, 15. 133.
- Giacomini Carlo Canal neutrent. lapin 12. 325.
- Neurent. Canal Rabbit 12. 637.
- Cervello Chimpanse 13. 329, 705.
- Giacomini Ercole Gland. saliv. Uccelli 14. 125.
- Entw. Seps chalcides 15. 122 (bis), 297.
- s. Batelli A. 12. 282, 13. 666, 15. 299.
- s. Mingazzini P. 15. 297.
- s. Todaro F. 15. 297.
- Giacosa P. Secrez. Agelastica alni 14. 264 (bis), 15. 85.
- Gianelli Giacinto Venti giorni Sicilia (Lep.) 11. 521.
- Lepid. Piemonte 14. 244.
- Gianese Marco Import. catture Uccelli 14. 311.
- Giard Alf. Bopyriens 11. 5.
- Caranx et Méduse 11. 197.
- Fecampia n. g. 10. 56, 11. 416.
- Photodrilus phosphoreus 10. 637, 11. 436.
- Parasit. rhizocephal. 9. 624, 11. 442.
- Castrat. parasit. 11. 442.
- Ceponiens n. sp. 11. 463, 12. 153.
- Castrat. parasit. Palaemon et Hippolyte 11. 465.
- Probopyrus et Palaegyge n. g. 11. 466 (ter).
- Fungi in Molgulidae 11. 586.
- Fragm. biol. 12. 85, 13. 26.
- Biologie 12. 88.
- Gulf stream Pas-de-Calais 12. 107.
- Folliculina et Petrilla 12. 112.
- Rathkea octopunctata 12. 116.
- Phreoryctes Menkeanus 12. 136, 13. 76.
- Peroderma cylindricum 12. 155, 13. 81.
- Castr. parasit. Pterotrachea 12. 253.
- Labor. Wimeroux 12. 347, 13. 462.
- Signif. globul. polair. 12. 376, 13. 28.
- Pebrella 12. 101.
- Epicarid. Dajidae 12. 432, 13. 82 (bis).
- Pennella et Conchoderma 12. 432.
- Podascon n. g. Valloi n. 12. 432, 13. 81.
- Prapion Fraissie 12. 433.
- Giard Alf. Sylen Challengeri 12. 111.
- Catal. Poiss. Boulonnais 12. 561.
- Saumons 12. 569.
- Labor. Portel 12. 660.
- Evolut. êtres organ. 13. 29.
- Facteurs de l'évolution 13. 29.
- Aspidoccia Normani 13. 81.
- Bopyrus 13. 82.
- Pinnotherium n. g. vermiciforme n. 13. 84.
- Infect. phosphor. Talitres 13. 84.
- Maladie phosphoresc. Crustac. 13. 84.
- Champignons entomophytes 13. 101.
- Castrat. parasit. des Typhlocyba 13. 108, 521.
- Odonates dépt. du Nord 13. 110.
- Castrat. Cecidomyia hyperici 13. 121.
- Galle Typhlopaea 13. 147.
- Mutilla europaea 13. 151.
- Phragmidiothrix incrustans n. sp. (Schizomyc.) 13. 220.
- Sepiola côtes France 13. 220 (bis).
- Repeuplem. eaux marit. 13. 224.
- Salmo trutta 13. 245.
- Thynnus vulgaris 13. 245.
- Anim. et végét. lumin. 13. 461.
- Globul. polair. Infus. cil. 13. 467.
- Callianassa truncata 13. 499.
- Monogr. Epicarid. Neapel 13. 499.
- Parenté Annélides et Mollusq. 13. 618.
- Cephalopodes Portugal 13. 623.
- Le principe de Lamarck 14. 21, 187.
- L'saria 14. 269, 15. 90.
- Bourgeonnem. Astellium spongiforme 14. 285.
- Lachnidium acridiorum n. 15. 59.
- Cerataspis Petiti 15. 212.
- Champign. paras. Acridiens 15. 228.
- Schistocera peregrina 15. 228.
- Symn. Rhombus maximus 15. 289.
- s. Haldeman G. B. 11. 413.
- Giardella n. g. Canu 12. 154, 432.
- Gibbaster n. g. Seunes 13. 474.
- Gibbium Boieldieu Reitter 12. 231.
- G. psyllodes Reitter 12. 231.
- G. scotias Kolbe 11. 130.
- Kolbe: Reitter 11. 578.
- Gibbulastra n. g. Monterosato 11. 591.
- Gibelli Camillo Var. color Carabus Olympiae 11. 577.
- Gibert . . . Aquar. Havre 15. 3.
- Gibson R. J. Harvey Biolog. Terminology 14. 3.
- Giesbrecht W. Copepodii s'vctor Pisanie 12. 429, 13. 79, 15. 45 (bis).
- Pelag. Copepod. Spitzbergen 13. 80.
- Hyalophyllum Hæckel 13. 83.
- Secund. Sexualchar. Copepod. 15. 11.
- s. Kükenthal 13. 33.
- Gigantichthys n. g. Dames 11. 199, 12. 567.
- G. Pharoa Kreide Ägypten: Dames 11. 199.
- Gigantostylis n. g. Frech 13. 470, 14. 30.
- Gigantotermes n. g. Haase 13. 522.
- Giglio-Tos Erm. Aulastomum gulo 13. 62.
- Ditteri n. sp. 13. 543, 14. 238, 15. 234.
- Ditteri Mus. Zool. Torino 13. 543, 14. 61.
- Diagn. Ditt. nuovi 14. 61.
- Chrysotoxum Europa 14. 210.
- Echinomyia 14. 210.
- Ditteri n. g. 15. 62.
- Aricia paras. Carabo 15. 232.
- Camerania n. g. 15. 232.
- Rhopalesyrphus ed Omegasyrphus 15. 231.
- Giglioli Eur. H. Cercopithecus Bourtourlirii 11. 300 (bis).
- Fauna of Corea 11. 376.
- Vertebr. Assab. o. Scioia 11. 635.
- Lepidosiren paradoxa 11. 658.
- Primo resoconto inch. ornitol. Italia 12. 590, 13. 668, 14. 341.
- Eretmophorus n. g. Kleinenbergi n. 13. 243.
- Limosa 14. 322.
- Gilbert Charl. H. Notes Fishes Kansas 12. 564.
- Fishes Poteau river 13. 225.
- Bathymaster Jordani n. 13. 212.
- Gillichthys y-cauda 13. 644.



- Gilbert Charl. H.** Fishes »Albatroß« 11. 110.  
*Etheostoma micropterus* n. 11. 113.  
 Suppl. Fishes Galapagos 11. 291.  
*Opsopocodus Bollmani* n. 11. 296.  
 Planting Oysters California 15. 103.  
 Explor. Fish. Tennessee 15. 108.  
 Apodal Fishes Tropical Pacific 15. 111.  
 Sc. Result. »Albatroß« 15. 184.  
 Fishes St. Barbara Island 15. 181.  
 S. Jordan D. S. 11. 291.
- Gilbert H. W.** How and why Anim. differ. 13. 131.
- Gilbertia** n. g. Walsingham 15. 70.
- Gilbertina** n. g. Morlet 13. 625 (bis).
- Giles Arth. E.** Fat-bodies *Rana temporaria* 12. 276, 14. 118.
- Giles G. M.** Indian Amphipoda 12. 130.
- Gilis Paul** Embryol. sc. médical. 14. 185.
- Gill Theod.** Mail-cheeked Fishes 11. 611, 13. 215.  
*Eutheria* and *Prototheria* 11. 727.  
 Culture and Science 12. 49.  
 Extinct Scleroderms 12. 258.  
*Elacatis* 12. 260.  
*Glyptocephalus* 12. 261.  
*Gramma loreto* 12. 261.  
*Labrax* 12. 568.  
*Pleuronectids* 13. 244.  
*Pemotus vulgaris* 13. 241.  
*Psychrolutidae* 13. 241.  
*Oryzias* 13. 245.  
*Sphaeroides* 13. 245.  
 Rec. Scient. Progr. 1886 13. 385.  
*Halesaureid* Fishes 13. 615.  
*Notacanthid* Fishes 13. 645.  
 Ribbon Fish 13. 647.  
 Osteolog. Char. *Amphipnoideae* 14. 112.  
 Osteol. Char. *Anguillidae* 14. 112.  
 Char. *Dactylopteroidea* 14. 113.  
 Osteol. Char. *Muraenesocidae* 14. 114.  
*Ranicipitidae* 14. 115.  
 Osteol. *Simenchelyidae* 14. 115.  
 Osteol. *Synphobranchidae* 14. 115.  
*Aspredinidae* 14. 293.  
*Cyclopteroidea* 14. 294.  
*Felichthys* 14. 295.  
 Osteol. *Hemitripteryidae* 14. 295.  
*Scatophagoid* Fishes 14. 297.  
*Eleginus* 15. 112.  
*Labrichthys* and *Pseudolabrus* 15. 113.  
 Polygamy *Pinnipedia* 15. 145.  
*Chenerhinus* or *Xenopteris* 15. 286.  
*Gnathanacanthus* 15. 287.  
*Hiatula* or *Tautoga* 15. 287.  
*Tetraodontoides* 15. 289.  
 s. DeZigno A. 11. 642.
- Gillelus** n. g. Gilbert 14. 110.
- Gillette C. P.** *Cynipidae* n. sp. 12. 513, 13. 150.  
*Paras. Hippodamia convergens* 13. 177.  
 New *Cynipidae* 13. 577.  
*Cecidomyia negundinis* n. 14. 62.  
*Cynipidae* Illin. Labor. 14. 257.
- Gillichthys y-cauda** S. Diego: Gilbert 13. 611.
- Gilman D. C. S.** Brooks W. K. 14. 283.
- Gilson . .** Ciliat. Org. Leeches 15. 203.
- Gilson G.** *Spermatog. Acarians* 11. 168.  
*Spermatog. Arthropodes* 11. 468, 12. 138.  
 Odorifer glands *Blaps* 12. 229.  
 Odorifer app. *Blaps mortisaga* 12. 520.  
 Secret. of Silk 13. 568, 14. 70.  
 Recherch. cellul. secretant. 14. 64.  
 Secret Cells 14. 181.
- Gioli G.** *Lucina pomum* 12. 519.  
*Lamellibranch. sist. paleontol.* 13. 201.  
 Brioz. neogenici *Pianosa* 13. 616.  
*Rhinoceros etruscus* 13. 704.  
 Foss. Oolite S. Vigilio 13. 708.  
*Lamellibranch. Paleontol.* 14. 99.
- Giordanaella** n. g. Bornemann 14. 343.
- Giordano Dom.** *Escurs. scient. Avola* 11. 189, 15. 23.  
 Ittiol. Golfo Gaeta 11. 291.
- Giorn.** sc. nat. Palermo 13. 2.
- Giovanoi Ach.** de Rivendic. di priorità 14. 18.
- Girard Aimé Dével.** *Heterodera Schachtii* 10. 620, 11. 433.
- Girard Alb. A.** *Helix catocyphidia* etc. 11. 611.  
*Céphalopod. Mus. Lisbonne* 13. 623, 15. 98.  
*Céphalopod. Açores et Madère* 15. 271.
- Girard Ch.** Les Andes etc. 13. 142.  
 Faune souterr. Andes et Cordill. 13. 463.  
 Poiss. rejett. *Cotopaxi* 13. 642.  
 s. Perrier E. 13. 434.
- Girard Maur.** Les Abeilles 13. 576.
- Girdwoin M. M.** *Fischzucht Ostsee* 14. 291.
- Girella cyanea** n. Douglas 11. 199.
- Girod Paul** Renne Vézères et Cerréze 12. 327.  
 Epeng. Auvergne 12. 402.  
 Spongilles 12. 402.  
*Chlorophylle anim.* 12. 118.  
*Hydrachnid. parasit.* 12. 444, 13. 99.  
*Satyrus janira* var. *lactea* 12. 496.  
*Manipul. de Zool.* 12. 658, 15. 158.  
 Sociét. chez les Anim. 14. 19.  
 Lec. Zool. médic. 14. 182, 15. 16.  
 Squelette humaine quatern. Gravenoire 14. 342, 15. 334.
- Girschner Ernst** Färbung Dipterenauge 11. 497.  
 Dipterol. Stud. 11. 497, 518.  
 Europ. *Alophora* 11. 498.  
 Biol. *Hilara* 13. 125.  
*Psitopa* n. sp. 13. 125.
- Girtexa** n. g. Swinhoe 14. 247.
- Girvanella** Oolith: Wethered 13. 467.
- Gitaunopsis** n. g. Sars 15. 209.
- Gittiss Anna** Histol. periph. Ganglien 11. 178, 633.
- Givois A.** *Érèbies Monte Dore* 12. 193.  
*Oiseaux plateau central* 12. 590, 13. 269, 668, 14. 311, 15. 127.  
*Oiseaux de passage* 15. 127.
- Glabaritis** Ihering 15. 99, 274.
- Glaea spadicea** Larvo: Chapman 13. 570.
- G. vaccini** Chapman 13. 570.
- Glanceopsis** Röber 11. 530.
- Glaphyronotus** n. g. Redtenbacher 15. 60.
- Glaphyrosoma** n. g. Brunner 11. 494.
- Glaphyrus Haroldi** n. Quedenfeldt 14. 267.
- Glareola torquata** Essex: Christy 13. 676.
- Glaser L.** Fehlernamen Lepidopt. 11. 519.  
 Nachtr. Catal. etymol. Coleopt. et Lep. 11. 559.  
 Lepidopt. Mittheilung 12. 186.  
*Aphis aceris* 12. 466.  
*Sciara Thomae* 12. 474.  
 Entom. Beob. 13. 102.  
 Insect. Sommerhalbjahr 14. 54.  
 Dimorphie u. Mimetik Schmetterl. 14. 65.
- Glaucidium** Bendire 12. 300.
- G. phalaenoides** Ei: Sennett 12. 612.
- Glaucania Emini** n. Victoria Nyanza: Boulenger 14. 122.
- Glaucanoe** n. g. Warren 15. 247.
- Glaucophana** n. g. Brauer 15. 62.
- Glaucopidae** Brasilien: Heylaerts 13. 570.
- Glaucothoës** Bouvier 15. 47, 213.
- Glechonis** n. g. Reitter 13. 105.
- Glenea** Gahan 13. 595.
- Glenida** n. g. Gahan 11. 575.
- Glitz C. T.** *Nepticula* 11. 82.
- Globicephalus melas** Riggi 12. 9.  
 Haut: Fjelstrup 12. 9 (bis).
- Globothorax** Fleutiaux 14. 267.
- Glock Joh. Phil.** Symbolik der Bienen 15. 78.
- Glomeris concolor** n. Borneo: Pocock 13. 85.
- G. marginata** var. *lucida* n. Gadeau 14. 222.
- Glossa** n. g. *corsica* n. Port Bastia: Gourret 12. 400.
- Glossina morsitans** Laboulbène 12. 473; Wulp 11. 54.  
 Africa: Laboulbène 11. 499.
- Glossiphonia tessellata** Blanchard 15. 202.
- Glossophora** Chailles du Pûrt: Andreae 11. 156.  
 Diluvialgeschiebe Deutschland: Remelé 14. 102.  
 Kreide Aachen: Holzapfel 11. 156, 603.  
 Untersilurgeschiebe Norddeutschland: Remelé 13. 218.
- Glossophorum sabulosum** Muskelsystem: Lachille 11. 153.

- Glover Townend Illustr. North Amer. Entomol. 11. 11.
- Glugea* n. g. Thelohan 14. 195.
- G. microspora* Thelohan 15. 190.
- Glyceria* Jourdain 14. 210.
- Rüssel: Jourdain 15. 38.
- G. alba* Wirén 15. 38.
- Glycetonina* n. g. Reitter 15. 86.
- Glyciphagus* Biologie: Michael 12. 441.
- Encystierung: Méguin 13. 99.
- G. domesticus* Michael 13. 99.
- Biologie: Michael 12. 444.
- G. spinipes* Michael 13. 99.
- Biologie: Michael 12. 444.
- Glycyphana* Kraatz 15. 262.
- G. burschicosa* n. Neu-Britannien: Flach 14. 89.
- G. Carthausi* n. Sumatra: Flach 14. 89.
- G. Louisae* n. Fairmaire 12. 239.
- G. Müllendorfi* n. Neu-Britannien: Flach 14. 89.
- Glyphastraea* Hinde 11. 405, 12. 419.
- G. sexradiata* Duncan 11. 404.
- Glyphepomis* n. g. Berg 15. 224.
- Glyphidocera* n. g. Walsingham 15. 239.
- Glyphidrilus* n. g. Horst 14. 210.
- Glyphonotus* n. g. Redtenbacher 12. 469.
- Glypta* Thomson 12. 514.
- Britannien: Bridgman 14. 79.
- G. cicutricosa* Britannien: Bridgman 14. 79.
- G. flavipes* Britannien: Bridgman 14. 79.
- G. rubicunda* n. Britannien: Bridgman 14. 79.
- Glyptauchen panduratus* 12. 568.
- Glyptocephalus* Gill 12. 261.
- Glyptocera* n. g. 14. 74.
- Glyptodon* Texas: Cope 12. 9.
- Glyptomerus* s. *Lathrobium* 13. 178.
- Glyptophidium* n. g. Alcock 13. 34.
- Glyptops* n. g. Marsh 14. 121.
- Glyptoscorpins* Kidstoni n. Peach 13. 83.
- Glyptotheca* n. g. Bates 13. 152.
- Gmogala* n. g. Koch 14. 47.
- Gnathanacanthus* Gill 15. 287.
- Gnathaster* n. g. Sladen 12. 421.
- Gnathophyllidae* n. fam. Ortmann 14. 12.
- Gnathoxys marginellus* Jacobs 11. 102.
- Gnophaeta vermiculata* Larve: Bruce 11. 530; Cockerell 12. 493.
- Gnopharmia* n. g. Staudinger 15. 241.
- Gnophrioides* n. g. Heylaerts 15. 69.
- Gnorimus costipennis* n. Asien: Janson 13. 594.
- G. nobilis* × *Cetonia aurata* Q Lucas 11. 131.
- G. variabilis* Beckers 13. 595.
- Windsor: Fowler 13. 176.
- var. *Heydeni* Beckers 13. 176.
- Gobi* Chr. Amoeboidae 11. 384.
- Gobiidae* America: Eigenmann 13. 243.
- Gobin* A. La Piscicult. en eaux douces 13. 224.
- Piscicult. eaux salées 14. 289.
- Traité ois. basse-cour d'agrément etc. 15. 123.
- Gobio fluviatilis* Knauth 12. 261.
- Entwicklung: Knauth 14. 295.
- Gobio fluviatilis* × *Leuciscus phoxinus* Knauth 15. 113.
- Gobius Kolombatović* 15. 113; Petersen 15. 287; Vaillant 13. 644.
- Eier: Holl 14. 113.
- G. buccichiti* Perugia 14. 113.
- G. fallax* n. Perugia 14. 113; Sarato 13. 644.
- Biologie: Gnitel 13. 113.
- G. punctatissimus* Vicentino: Torossi 11. 658.
- Godfrey Rob. Ground-building Birds 15. 300.
- Godling F. W. Stethophyma Doranii n. 13. 542.
- Godman F. Du Cane Butterfl. Solomon Islands 11. 521.
- Rhopalocera* Mexico and C. America 12. 489.
- s. *Flower* W. H. 13. 142.
- s. *Salvin* Osb. 13. 297, 14. 324, 15. 130, 305.
- Godry E. Polyplectron 12. 611.
- Godwin-Austen H. H. Land-Shell. Andaman and Nicobar 11. 590.
- Moll. Burma 12. 236.
- Helix mitraensis* 12. 549.
- Landshells Borneo 13. 202, 15. 95.
- Opisthostoma and Diplomatina 14. 101.
- Godwin-Austen Jessie v. *Sphinx pinastri* Wimbledon 12. 208.
- Swan's Secret 15. 309.
- Goebel F. Walfisch Murman. Küste 14. 332.
- Goebel H. Walfischfang Murmanische Küste 11. 332.
- Goehlich Gust. Genital- und Segmentalorgane *Lumbricus terrestris* 12. 135, 423.
- Göldi Em. A. Brasil. *Aleurodes* 11. 32.
- Dorthisia* 11. 33.
- Tingis formosa* n. 11. 34.
- Phyllostoma* 11. 304.
- Biolog. Miscell. Brasil. 11. 305.
- Meloidogyne exigua* 12. 426, 13. 75.
- Convenc. Internac. *Phylloxera* 12. 467.
- Apont. estat. *Phylloxera* 12. 468.
- Congr. internac. 12. 468.
- Observ. abella europ. 12. 498.
- Dactylomys ambylonyx* 13. 331.
- s. *Borne* M. 12. 563.
- s. *Schoch* Gust. 12. 467.
- Göldia n. g. Keyserling 15. 50.
- Göppert E. Pankreas Amphibien 14. 297, 15. 115.
- Fragment. Randschicht Salamandrinleber 14. 300, 15. 117.
- Göring A. s. Nehrling H. 13. 271.
- Goes Lincl 12. 523.
- Goethe Herm. *Phylloxera* u. Bekämpfung 11. 34.
- Bericht *Phylloxera*-Frage 12. 178.
- Tortrix *ampignella* 15. 247.
- Goëtia n. g. Karsch 15. 228.
- Götte Alex. Entw. *Petromyzon fluviatilis* 11. 659, 12. 262.
- Thierkunde 13. 434.
- Entw. Thiere 13. 137.
- Embr. *Anodonta piscinalis* 14. 280.
- Claus, Entw. *Scyphomedusen* 15. 193.
- Goffart . . *Phoca vitulina* 12. 27.
- Zucht von Wildkatzen 14. 152.
- Gogorza y González José *Crisididos* Madrid 11. 104.
- Fauna Filipina 12. 256.
- Inf. aqua dulce anim. marin. 15. 180.
- Goldberg Max Entw. Ganglien Hühnchen 15. 135.
- Goldfuss Otto Geogr. Verbr. *Helix obvia* 13. 626.
- Goldfussia Bather 14. 203.
- Goldsmith H. St. B. *Fratercula* and *Numenius* 11. 252.
- Numenius phaeopus* Somersetshire 11. 720.
- Tame Badger 12. 25.
- Cinclus aquaticus* 14. 133.
- Hirundo rustica* 14. 137.
- Ornithol. Notes Somerset 14. 311.
- Goldstein Herm. *Eizahn* Reptil. 14. 301.
- Golgi C. *Reni dell' uomo* 12. 618.
- Goliathides Westwood 14. 267.
- Varietäten: Kraatz 14. 89.
- Goliathinus aureosparsus* n. Neervoort 13. 595.
- Goliathus* Atlas n. Nickell 11. 131; Kraatz 13. 176.
- G. caecius* Varietäten: Kraatz 13. 176.
- G. giganteus* Kunkel 11. 131.
- Varietäten: Kraatz 13. 176, 177.
- G. melaleucus* n. Fairmaire 14. 89.
- G. regius* Kraatz 13. 177.
- Golliez H. *Cheloniens* Molasse Lausanne 13. 652, 14. 121.
- Golofa aeacus Monstros: Lucas 15. 262.
- Golowine E. P. Dével. syst. gaugl. poulet 13. 675.
- Entw. Gangliensyst. Wirbelth. 14. 107.
- Golz . . Verbr. *Luscinia philomela* 12. 613.
- Gomphidae Karsch 14. 60.
- Africa: Selys 15. 230.
- Frankreich: Martin 12. 471.
- Gomphoceratidae Brit. Musom: Foord 12. 547.
- Gonactinia prolifera Blochmann 11. 405, 12. 115.
- Mittelmeer: Prouho 15. 32.
- Gonadotes annularis n. Brit. Guiana: Boulenger 11. 225.
- Gonatoxia n. g. Karsch 12. 469.
- Gonatus Fabricii Anatomie: Hoyle 13. 218.

- Gonepteryx rhamni* Überwintern: Kenrick 12. 205; Selys 12. 205.  
*Gongylophus Muellieri* n. Nubien: Boulenger 15. 296.  
*Gonylus viridans* Hartwig 11. 670.  
*Gonia* Bigot 12. 182.  
 Europa: Kowarz 11. 499.  
*G. Foersteri* Siebeck 14. 63.  
*G. senilis* Woodward 11. 500.  
*Goniocephala* n. g. DeMan 11. 5. 461.  
*Goniocebra* n. g. Brauer 15. 62.  
*Goniochaeta* n. g. Townsend 15. 235.  
*Gonioctema* n. subg. Skuse 12. 183.  
*Gonioctena litura* Varietät: Cottam 15. 88.  
*Goniodiscus Ferrazii* Meneghini 12. 421.  
*Gonionotus* n. g. Mocquard 13. 650.  
*G. Brissauxii* n. Congo: Mocquard 13. 250.  
*Gonopelte gracilis* Car 15. 47; Claus 14. 220, 15. 47 (bis).  
*Goniophana* n. g. Brauer 13. 545.  
*Goniopholis* Jura Colorado: Cope 12. 280.  
*Goniopneustes* n. g. Duncan 13. 57.  
*Goniops* n. g. *hippoboscoides* n. Aldrich 15. 233.  
*Goniopsyllus rostratus* Claus 15. 47; Dahl 14. 45.  
*G. Sapphir* Dahl 14. 45.  
*Goniorhinus* n. g. Faust 12. 540.  
*Goniorrhina* n. g. Quedenfeldt 12. 227.  
*Gonixodes* n. subg. Dugès 11. 470.  
*Gonodiscus* n. g. Warren 14. 254.  
*Gonophora pterographa* s. *Thyatira* 11. 86.  
*Gonoplaecidae* Cano 15. 47, 213.  
*Gonoplax annulata* Cullen: Taylor 14. 45.  
*Gonorrhynchidae* Eocene Rocky Mountains: Cope 11. 182.  
*Gonostoma denudatum* Jugendform: Faccioli 15. 658.  
*Gonotypa* n. g. Thomson 11. 551.  
*Gonyophis* n. g. Boulenger 15. 119.  
*Gonyopodaria* n. g. Ehlers 14. 95.  
*Goodchild J. G.* Cubital Coverts Enornithae 14. 308.  
 Crested Birds Prey 14. 316.  
*Goode Geo. Brown* The Fisheries U. S. 11. 636.  
 Amer. Fishes 11. 638, 12. 257.  
 Fishermen U. S. 12. 564.  
 Rep. U. S. Nat. Museum 14. 4, 15. 160.  
 Ch. Girard 15. 158.  
 Mus. of the Future 15. 160.  
*Goodwin A. P.* Paradisea Brit. New Guinea 13. 677.  
*Goossens Th.* Pattes des chenilles 11. 520.  
 Hermaphrod. Liparis dispar 11. 530.  
 Mécon. Papill. 12. 186.  
*Goossensia* n. subg. Ragonot 15. 76.  
*Goplana ambulans* Schmidt 12. 154.  
*Gordiidae* Camerano 10. 335, 11. 417; Cazurro 14. 210; Vejtdovsky 11. 417, 12. 134; Villot 11. 417 (ter).  
 Anatomie: Camerano 11. 416 (ter).  
 Birmania: Camerano 14. 37.  
 Entwicklung: Camerano 12. 425, 13. 74, 14. 210; Villot 13. 74, 15. 38, 202.  
 Epidermis: Michel 12. 132, 425.  
 Europa: Camerano 11. 417.  
 Haut: Camerano 12. 425.  
 Histologie: Camerano 11. 416 (ter).  
 Hypoderm: Villot 12. 425.  
 Italien: Camerano 10. 335, 11. 417, 13. 74, 14. 37.  
 Körperhöhle: Villot 12. 425.  
 Mensch: Cerruti 12. 131.  
 Morphologie: Vejtdovsky 10. 610, 11. 417.  
 Nervensystem: Villot 12. 425.  
 Parasitismus: Camerano 11. 417.  
 Polymorphismus: Camerano 11. 417.  
 Süd-America: Camerano 14. 37.  
 Sumatra: Villot 15. 38.  
*Gordius* s. *Gordiidae*.  
*G. aeneus* Venezuela: Camerano 14. 37.  
*G. Feae* n. 11. 417.  
*G. Modiglianii* n. Eugano: Camerano 15. 202.  
*G. paranensis* n. Palmeira (Paraná): Camerano 15. 202.  
*Gordius pustulosus* Camerano 15. 202.  
*G. tolosanus* Duj. (= *subbifurcus* Sieb.) Linstow 13. 74, 493, 14. 210 (bis).  
*G. trienspidatus* Camerano 10. 349, 11. 417.  
 Gordon G. Hymen. Moray 11. 104.  
 Hybrid. Pheasant. 14. 321.  
 Gordon H. D. Ornithol. Notes W. Sussex 15. 127.  
*Gorgonella reticosa* n. Ceylon: Martens 12. 418.  
*Gorgonidae* «Hirondelles»: Studer 14. 200.  
 Mergui-Archipel: Ridley 11. 404.  
 Neapel: Koch 11. 30, 405.  
 Gorham H. S. Classif. Languriidae 11. 132.  
 Apoleon 11. 576.  
 Endomychidae Japan 11. 578.  
 Erotylidae 11. 579.  
 Panomaea sumatrensis n. 11. 581.  
 Telephoridae n. g. 13. 195.  
 Coptengis Sheppard 13. 569.  
*Episcapha xanthopustulata* n. 13. 595.  
 Lycidae and Lampyridae 14. 269.  
 Coleopt. China and Korea 15. 255.  
 Coleopt. Kina Balu 15. 255.  
 Coleopt. Aruwini Valley 15. 255.  
 Contrib. faun. Indo-Chinois (Col.) 15. 255.  
 Coccinellidae Scioa 15. 260.  
*Gorilla gina* Gehirn: Chapman 15. 328.  
 Jagd: Meyer 12. 785.  
 Myologie: Symington 13. 705.  
 Nervensystem: Eisler 13. 705.  
 Rückenmark: Waldeyer 12. 640, 13. 355.  
 Schädel: Török 11. 305, 12. 28.  
 Schlagadern: Wittmann 14. 333.  
 Wirbelsäule: Symington 13. 355.  
*Gormley M. H.* Cypseloides niger 12. 300.  
*Goronowitsch N.* Gehirn u. Cranialnerv. Acipenser ruthenus 11. 641.  
 Metamerie Kopf Vogelenbyron. 15. 300.  
*Goroshankin J.* Chlamydomenaden 15. 190.  
 Goss Dav. Kop. s. Jordan D. St. 13. 645.  
 Goss Herb. Fossil Lepidopt. 11. 524.  
 Melanic Agrotis corticea 12. 490.  
 Aporia crataegi England 14. 69.  
 Eulepia erubrum 14. 71.  
 Lycaena Arion Cotswolds 14. 73.  
 Melanic Zygaena filipendulae 14. 76.  
 Callimorpha Hera 15. 71.  
 Brit. Butterfl. 15. 239.  
 Satyrus Semele 15. 247.  
*Goss N. S.* Ictinia and Aegialitis 11. 269.  
 Merganser americanus 11. 270.  
 Birds S. Pedro Martin Isl. 11. 692.  
 Gymnostinops Montezumae 11. 718.  
 Pelecanus erythrorhynchus 11. 722.  
 Anas obscura 12. 298.  
 Addit. Birds Kansas 12. 590.  
 Phalaenoptilus Nuttalli nitidus 14. 140.  
 Birds of Kansas 14. 311, 15. 127.  
 Dendroica dominica albiflora 14. 319.  
*Gossard H. A.* s. Osborn 11. 5. 73.  
 Gosse E. Ph. H. Gosse 14. 161.  
 Gosse Ph. H. s. Hudson C. T. 13. 77.  
 Gossea n. g. Zelinka 13. 58.  
 Gosselet J. Rem. Faune dévon. Ardonne 11. 307.  
*Gossyparia ulmi* Douglas 15. 226; Howard 15. 107.  
*Gotch Fre. Electr.* Torpedo marmorata 11. 661.  
 Mamm. Nerv. System 14. 329.  
*Goto Seitaro* Connect. Canal Trematod. 14. 206.  
 Diplozoan nipponicum n. 14. 209, 15. 38.  
*Gottlieb Will. S.* Taenia oliplica 11. 437.  
 Gottsche C. Moll. Holsteiner Gestein 11. 156.  
*Goudry Alb.* Dryopithecus 14. 151.  
*Goulty W. Howard* Capt. Lancashire and Cornwall 15. 237.  
*Gounelle E.* Psiloptera et Conognatha 11. 582.  
*Goura Steursi* Paarung: Oudemans 11. 322.  
*G. Victoriae* Paarung: Oudemans 14. 322.  
*Gourdon J. Mammif.* mioc. Sud-Ouest 11. 297.  
*Gourow A. W.* Géol. Charkow and Ekaterinoslaw 12. 329.  
*Gourret Paul* Crust. podophthalm. Marseille 11. 5, 443, 12. 430.  
 Protoz. de la Corse 11. 382, 12. 109.  
 Crustac. parasit. Phallusius 10. 352, 11. 439.



- Gourret Paul Strombidium et Glossa n. 12. 400.  
 Nebalia bipes 12. 432.  
 Entomotrachea Marseille 13. 79.  
 Nouv. Contrib. faune pélag. Marseille 14. 21.  
 Lémodipod. et Isopod. Marseille 15. 45.  
 Statist. pêche Poissons 15. 109.  
 Consomm. Poissons etc. 15. 109.  
 Pâtur. poissons comest. Golfe Marseille 15. 109.  
 Matur. sex. Poiss. Marseille 15. 109.  
 Pêche Issanges Marseille 15. 109.  
 Pêche Mugilières 15. 109.  
 Pêche Béglin Marseille 15. 109.  
 Graaf G. M. Verpoep. Pieris brassicae 12. 495.  
 Graaf Henry Will. de Ortholitha etc. 11. 83.  
 Muscicapa parva 13. 305.  
 J. P. van Wickevoort Crommelin 15. 1.  
 Graber Vitus Therm. Exper. Periplaneta 11. 35, 494.  
 Keimhülle u. Rückenbildung Insect. 11. 487,  
 12. 449, 13. 104.  
 Polypode Insect. Embryonen 11. 487, 12. 162.  
 Prim. Segment. Keimstreif. Insect. 12. 162.  
 Zool. Unterr. österr. Mittelsch. 12. 347.  
 Empfind. Meeresth. Riechstoffe 12. 375.  
 Embryon. Bauchanhänge Insect. 13. 103.  
 Embr. Insect. Muscid. 13. 511, 14. 210.  
 Embr. Hydrophilus piceus 13. 596, 14. 268.  
 Keimstreif. d. Insect. 14. 53, 529.  
 Ballowitz Spermatozoen Geißel 14. 185.  
 Blut. n. Fettgewebe Insect. 14. 228, 15. 54.  
 Carrière Drüsen 14. 229.  
 Ventri. Abdominalanhänge Insecten-Embryonen  
 15. 55, 221.  
 Embryol. Insect. 15. 55, 222.  
 Vergl. Embryol. Insect. 15. 222.  
 Gracilaria Hermes 14. 251.  
 Saisondimorphismus: Hermes 14. 251.  
 G. elongella Wood 13. 570.  
 G. falconipennella Wood 13. 570.  
 G. populorum Wood 13. 570.  
 G. Syringella Pissot 13. 571.  
 G. theivora n. Walsingham 15. 241.  
 Grad Charl. Canardière de Guémar 12. 298.  
 Gradenigo Gius. jun. Licht u. Wärme Retina  
 Frosch 11. 204.  
 Embr. Anl. Mittelehr 11. 295.  
 Graef Ed. L. Hyparparx aurostriata 11. 530.  
 Graeffe Ed. Seethierfauna Golf v. Triest 11. 402.  
 Api Trieste 14. 77, 256, 15. 249.  
 Graells Mariano de la Paz Feorias etc. Afidios  
 11. 490.  
 Ballonas España 13. 328.  
 s. Cabrera 11. 638.  
 Graecophonus n. g. Scudder 14. 47.  
 Graeser Louis Lepid. Amurland 12. 187, 476,  
 13. 549, 14. 66.  
 Graff E. L. Zeugera pyrina et canadensis 12. 209.  
 Graff Ludw. v. E. O. Schmidt 11. 323.  
 Fannen d. Alpenseen 11. 380.  
 Spinther 10. 672, 11. 436.  
 Eumantia spinifera n. 13. 74, 493, 14. 209.  
 Organ. Turbell. Acoela 14. 206, 15. 35 (bis).  
 Bibliothek 15. 2.  
 Parasiten d. Haustiere 15. 27.  
 Haplodiscus piger 15. 203.  
 Othelosema Symondsii 15. 201.  
 s. Lankester E. R. 14. 181.  
 Graffilla Brauni Schmidt 10. 349, 11. 432.  
 Graham H. D. Birds Iona et Mull 14. 128.  
 Grallatores Deutschland: Riesenthal 12. 593.  
 Europa: Olphe 15. 129; Riesenthal 14. 314.  
 Gefühlsnerven Schnabel: Kupjaseff 11. 713.  
 Speicheldrüsen: Batelli 14. 132.  
 Gramma loreto Gill 12. 261.  
 Grammarotettix n. g. Brunner 11. 494.  
 Grammatophora Mackay 13. 268.  
 Grammicolepis brachiusculus Shufeldt 12. 568.  
 Grammydraena n. g. Kuwert 13. 178.  
 Gramont s. Dalziel H. 14. 150.  
 Grampus griseus Laver 12. 9; Riggi 12. 9.  
 Eingeweide: Turner 15. 328.  
 Venedig: Minni 13. 701.  
 G. Rissosanus Riggi 12. 9.  
 Grandidier Alf. Hist. phys. Madagascar 11.  
 376, 15. 182.  
 Grandidier Alf. Vazimba Madagascar 12. 327.  
 Grandjean Elie Coléopt. Moulins 11. 559.  
 Notes entomol. 12. 447.  
 Grandipatala n. subg. Coßmann 14. 276.  
 Grandis V. Epitellii ghiandol. secretez. 14. 18.  
 Modif. epithel. glandul. 14. 19.  
 Nucl. cell. epatiche 14. 106.  
 Cristalli fegato 14. 144.  
 Granger Alb. Hist. nat. France 14. 23.  
 Guide amateur Insectes 14. 52.  
 Granida Brenske 14. 89; Kraatz 14. 89.  
 Granigryra n. sect. Dall 13. 198.  
 Granivora (Aves) Normandie: Gadeau 14. 23.  
 Grant John B. Our common Birds 14. 311, 15. 121.  
 Grant M. H. Lepidopt. Isle of Wight 11. 522.  
 Grant R. s. Cairn E. J. 13. 441.  
 Grant W. R. Ogilvie Pigeons Mantanani and  
 Banguay 12. 299.  
 Scolopax rusticola et gallinago 13. 679.  
 Corr. Notes Birds Madeira 15. 128.  
 Arboreophila sumatrana n. 15. 132.  
 Ardeiralla Woodfordi 15. 132.  
 Francolinus and Pternistes 15. 310.  
 Turnix nigricollis 15. 316.  
 Grantia labyrinthica Anatomie: Dendy 14. 198.  
 Gramulolabium n. subg. Coßmann 14. 276.  
 Grapes Geo. J. Peridea trepida 11. 83.  
 Insects Sea 11. 486.  
 Geometra papilionaria 12. 493.  
 Graphelochares melanophthalmus Leprieur  
 14. 89.  
 Graphia n. g. Wulp 11. 53.  
 Graphimys n. g. Aneghino 15. 321.  
 Graphipterus Tripelia: Kraatz 13. 595.  
 Tunis: Kraatz 13. 595.  
 Graphoderes Everts 12. 523.  
 G. bilineatus Everts 12. 523.  
 G. cinereus Everts 12. 523.  
 G. zonatus Everts 12. 523.  
 Graphogaster n. g. Brauer 15. 62.  
 Grapholitha decolorana Britannien: Barrett  
 14. 249.  
 G. interstinctus Osborn 15. 73.  
 G. motrix n. Berg 14. 249.  
 G. nigricana Barrett 12. 204.  
 G. opulentana Walsingham 11. 80.  
 Grapsidae Entwicklung: Cano 15. 211.  
 Postembryologie: Cano 14. 218.  
 Grapsus Blutlappapparat: Bouvier 11. 461.  
 Graptodera foliacea Murtfeldt 12. 231.  
 Graptolithidae Jacek 14. 95.  
 America: Marcon 12. 31.  
 Belgien: Malaise 14. 95.  
 Silur Maine: Dodge 14. 95.  
 Graske M. Lepid. Carmarthenshire 12. 187.  
 Grassi Giov. Batt. Morfol. e sist. Protoz. parass.  
 11. 382.  
 Protoz. parass. Homo 11. 382, 12. 109.  
 Megastoma entericum 11. 385, 12. 112.  
 Echinorhynchus Menschen 11. 416, 12. 134.  
 Filaria inermis n. 11. 416.  
 Rhabdenema intestinale 11. 436.  
 Evol. Spiroptera sanguinolenta 11. 436.  
 Pulex serrateps et Taenia cucumerina 11. 437,  
 12. 184, 427.  
 Taenia flavopunctata 11. 437 (bis).  
 Taenia nana 11. 437 (saep.).  
 Trichocephalus und Ascaris 11. 438.  
 Bandwürmerentwicklung. 11. 438.  
 Koenenia mirabilis n. 11. 470.  
 Progen. Miriapodi ed Insetti 11. 485, 12. 468,  
 14. 58.  
 Primitive Insects 10. 398, 11. 485.  
 Anat. Tisauri 11. 494, 12. 468.  
 Ersatzpaar Termiten 11. 495, 12. 181.  
 Re e regine Termiti 11. 495, 12. 181, 471.  
 Entw. Paras. Hund (Verm.) 12. 131.  
 Sviluppo dei Cestodi 12. 132.  
 Bilharzia Sicilia 12. 133.  
 Podapolipus relictus 12. 158, 13. 99.  
 Embr. Forschg. Cestoden 12. 423.  
 Taenia elliptica 12. 427.  
 Anectr. Myriapod. et Insect. 12. 468, 13. 108.  
 Termites 10. 399, 12. 471, 13. 110 (ter).

- Grassi Giov. Batt. Grassia ranarum 13. 51.  
Tisanuri italiani 13. 108, 521.  
Gernehsorg. Hund 13. 330.  
Parassiti malarici uccelli 13. 465, 14. 196.  
Amoeba parasit. 13. 465.  
Haematozoon 13. 493.  
Embia 13. 525.  
Org. olfatt. Mammif. 13. 694.  
Ric. ombr. Cestodi 15. 198.  
Società dei Termiti 15. 230.  
s. Calandrucio S. 11. 486.  
s. Parona C. 11. 382, 414.  
s. Rovelli 12. 158.
- Grassia ranarum Grassi 13. 51; Schuberg 13. 51.  
Gravenhorst C. J. H. Der prakt. Imker 11. 103.  
s. Cowan Th. W. 15. 78.  
Gravenreuthia n. g. Karsch 15. 227.  
Graves Spotswood Plusia interrogationis 11. 84.  
Sugaring near Tenby 11. 522.  
Voy. Greenland Sea 12. 396.
- Gray Edw. Organ Spiracles 15. 221.  
Gray Rob. Balaena mysticetus 12. 635.  
Gray R. W. s. Woodhead G. S. 13. 702.  
Grayia longicaudata n. Mocquard 14. 122.  
Greco B. Brachiopods Lias Longobucco 15. 268.  
Gredler V. Conchyl.-Fauna China 11. 155, 590.  
Greeff Carl Rich. Auge Siphonops Thomensis 13. 248.  
Greeff Rich. Stud. Protozoen 12. 108.  
Amoeben 14. 196, 15. 29, 189, 190.  
Erd-Amoeben 14. 196, 15. 29, 190.  
Trischosphaerium Sieboldii 15. 191.  
Green Ashdown H. Chirolophis polyactocephalus 14. 294.  
Green E. Ernest Lecanium n. sp. 12. 467.  
Aspidiotus bicarinatus 14. 56.  
Green J. F. Ocean Birds 11. 246.  
Green Morris M. Central N. York Notes 11. 246.  
Tringa Bairdii 12. 617.  
Green Will. Spotswood Deep-Sea Trawling Ireland 13. 35.  
Pleuronectes cynoglossus 14. 114.  
Greene Carleton Marine Shells Filey 11. 155.  
Dorsetshire Marine Shells 13. 198.  
Moll. Suffolk 13. 619.  
Greene Jos. Clostera anachoreta 11. 528.  
Eupithecia Curzoni 11. 530.  
Acidalia immorata 14. 247.  
Greening Linnaeus Rana mugiens 13. 217.  
Bufo calamita Cheshire etc. 13. 648.  
Newts near Warrington 13. 650.  
Greenman M. J. Placentat. Cat 13. 333.  
Greenough H. S. Larves Oursins 15. 196.  
Segment. Batrac. 15. 291.  
Greenwood Miss M. Digestion in Rhizopods 11. 382.  
Digest. Hydra 12. 418, 13. 472.  
Gregarina philicea n. Leidy 12. 399.  
Gregariniden Beddard 12. 110; Léger 15. 189, Leidy 12. 399; Mingazzini 13. 466, 14. 195, 15. 28 (ter), 189.  
Balaninus improvisus: Solger 14. 195.  
Capitella: Mingazzini 15. 28.  
Classification: Mingazzini 15. 189.  
Cocciden: Mingazzini 14. 27.  
Conjugation: Wolters 14. 195.  
Holothurien: Mingazzini 15. 28.  
Lumbricus: Henneguy 13. 50, 14. 195.  
Neapel: Mingazzini 15. 28.  
Pathogen: Pfeiffer 12. 399.  
Sporen: Henneguy 13. 50.  
Sporenbildung: Wolters 14. 195.  
Tunicaten: Mingazzini 15. 28.
- Gregor J. P. Extract moths 12. 478.  
Gregorio Anton March. de Coralli giuresi di Sicilia 11. 403.  
Ziczacia n. g. Guliai n. Sicilien 11. 406.  
Nuovi Decapodi titonici 11. 461.  
Terebratula Scillae 11. 585.  
Nomi Conchiglie lineane 11. 587.  
Spec. Hoernes e Auinger 11. 587.  
Pelecypodi e Gasteropodi 11. 587.  
Conchiglio mediterraneo 11. 589.
- Gregorio Anton March. de Vulsella 11. 589.  
Conchiglie Postpliocene Palermo 11. 602.  
Conchiglie mioceniche Sicilia 11. 602.  
Fossili Asiago 11. 602.  
Mediolaria etc. 11. 604.  
Fasciolaria etc. 11. 605.  
Actaeon tornatilis 11. 608.  
Akera 11. 608.  
Anatina 11. 608.  
Aporrhais pespelecani 11. 608.  
Arche Postpliocene Palermo 11. 608.  
Buccinum undatum Mediterranea 11. 609.  
Bufonaria e Ranella 11. 609.  
Cardite 11. 609.  
Cassidaria spec. 11. 609.  
Cassio undulata n. sp. 11. 609.  
Cerithium 11. 609.  
Chame 11. 609.  
Coni mediterr. 11. 610.  
Cypraea Altavilana n. 11. 610.  
Cytherea multilamella 11. 610.  
Dolium galea 11. 610.  
Erethria cornea 11. 610.  
Erville castanea 11. 610.  
Ficula Terziario 11. 610.  
Fissurella Mediterr. 11. 610.  
Fundella n. g. 11. 610.  
Gastrana e Petricole 11. 610.  
Kellia 11. 612.  
Lutaria var. 11. 613.  
Lyonsia Jeffreyi n. 11. 613.  
Murex brandaris 11. 613.  
Murex capito 11. 613.  
Murex craticulatus 11. 613.  
Murex n. subg. Timbellus 11. 613.  
Murex trunculus 11. 613.  
Muricidi 11. 613.  
Natica 11. 614.  
Studi Ostriche 11. 614.  
Patelle 11. 615.  
Pecten 11. 615.  
Pecten n. spec. terz. sup. 11. 615.  
Pecten Milne Edwardsi n. 11. 615.  
Pecten pictus 11. 615.  
Persona terz. sup. 11. 615.  
Pinna 11. 629.  
Pinne Mediterraneo 11. 629.  
Polia e Pisania 11. 629.  
Psammodia 11. 629.  
Ranella 11. 630.  
Ranella reticularis 11. 630.  
Rissoa turricula 11. 630.  
Semele 11. 630.  
Strombus 11. 630.  
Tapes Altavillensis n. 11. 630.  
Tellina 11. 630.  
Thracia mitella n. 11. 631.  
Triton 11. 631.  
Triton gyronoides 11. 631.  
Triton Parthenopum e T. corrugatum 11. 631.  
Triton tritonis 11. 631.  
Trochus 11. 631.  
Trophon 11. 631.  
Turbo 11. 631.  
Turritella terebra 11. 631.  
Typhis 11. 631.  
Venus imbricatopsis Postpliocene Palermo 11. 632.  
Venus impressa 11. 632.  
Vermetus panormitanus n. 11. 632.  
Vulsella e Fundella 11. 632.  
Vulsella Mediterran. 11. 632.  
Xenophora 11. 632.  
Foss. titonici Roveré 12. 32.  
Strati terziari Malta 12. 32.  
Foss. Cardita Jonanneti 12. 33.  
Deposit. Roditori e Carnivori 12. 633.  
Moll. Bacino Mediterr. 13. 198.  
Ostrea Roncaensis n. 13. 219.  
Iconogr. Conchiol. Mediterr. 13. 220.  
Interno opusc. Gioli 13. 708.  
Monogr. faune coen. Alabama 14. 159.  
Foss. coen. Bassano 14. 277.  
Grossouvre foss. Châteauneuf-sur-Cher 14. 343.

- Gregory J. Walter Zeuglopleurus n. g. 12. 422.  
   Cystechinus crassus 13. 58.  
   Eozoon 15. 29.  
   Tudor Specimen Eozoon 15. 190 (bis).  
   Explor. Coral Reefs Borings 15. 193.  
 Grenacher H. Abh. Anat. Auge 11. 605, 12. 547.  
 Grensted Frd. F. Protect. colorat. Eggs 13. 253.  
 Grentzenberg Max Spongienf. Ostsee 15. 30.  
 Greppin Ed. Foss. Oolith. Bäle 12. 642.  
 Gressner Heinr. Monstros. Saperda carcharias 11. 149.  
 Gresswell G. Exam. Theory of Evolution 11. 371.  
 Grévy C. Sammel-Reminiscenzen (Chel.) 11. 107.  
 Gesetzmäßigkeit Zeichnung der Tiere 11. 373.  
 Zoolog. Moskau 11. 376, 12. 395, 14. 23.  
 Vogelmarkt Moskau 11. 692.  
 Zeol. Aberglaube Russland 12. 49.  
 Zeol. Garten Moskau 12. 52.  
 Larus argentatus 13. 304.  
 Zeol. Nachr. Moskau 13. 434.  
 Beab. Mygale 13. 516, 14. 49.  
 Fröhjahrsher. Moskau 14. 23.  
 Geogr. Verbr. Hyänen n. Caniden 14. 152.  
 Zeol. Ber. Moskau 14. 165.  
 Bär mittelleur. Russland 15. 151.  
 Zeol. Beab. Cankasursreise 15. 183.  
 Fuchs und Dachs 15. 325.  
 Geogr. Vertheilung Feliden 15. 328.  
 Greys n. g. Schanfuß 14. 92, 15. 91.  
 Gribodo Giov. Contrib. imenotterol. S. 421, 15. 249 (bis).  
 Grieb A. Nervi tubo diger. Helix aspera 11. 174, 611.  
 Grieg Jam. A. Norse Alecyonaria 10. 668, 11. 404, 15. 193.  
   Cornularier norske kyst 12. 115, 417.  
   Moll. Vestlandske Fjorde 12. 236.  
   Undersög. vestl. Fjorde 13. 35.  
   Lagenorhynchus albirostris 13. 333.  
   Zeol. Excurs. Hussen 14. 23.  
   Lagopus urogal-oolus 14. 137.  
   Phocaena communis 14. 339.  
 Griepenkerl Otto Verstein. senon. Kreide Königs-lutter 12. 612.  
 Griesbach H. Leukocyt. Blut 14. 184.  
   Blut acephal. Moll. 14. 277.  
   Histol. Blut Lamellibranch. 14. 278.  
 Griffin G. W. Aciula margaritacea Australien 11. 173.  
 Griffith Achille Anoneonotus e Anolota 15. 228.  
   Apofisi metastern. Dytiscus 15. 261.  
 Griffith L. Régén. réfine Tritons 13. 248, 650.  
 Griffith A. F. Lithocollitis betulae Britannien 13. 571.  
   Classification 14. 15.  
   Symmoca signatella 14. 251.  
   Micropteryx caledoniella 15. 71.  
   Micropteryx Sangii und Kaltenbachii 15. 71.  
 Griffiths A. B. Alim. canal Blatta 11. 35.  
   Cephalopod liver 11. 159.  
   Org. Bojanus Anodonta 11. 159.  
   Nephridia Patella vulgata 11. 175.  
   Research. physiol. Invertebrat. 11. 103, 12. 398.  
   Demonstr. contr. Vacuol. 13. 36.  
   Liver of Carcinus Maenas 13. 82.  
   Malpigh. Tub. Araneia 13. 98.  
   Physiol. Invert. 15. 187.  
 Griffiths Geo C. Colour relat. Pieris rapae 11. 532.  
   Season 1888 (Lep.) 12. 187.  
   Drepana harpegula 15. 72.  
 Griffiths Jos. Prostata Gland 13. 326.  
 Grill Claes Svampbildn. Insekter 12. 162.  
   Förvaring af larver 14. 212.  
   Vespa Crabro 14. 260.  
   Oryctes nasicornis 14. 270.  
 Grimaldia n. g. Chevreux 13. 80.  
 Grimaldina Brazzai n. Congo: Richard 15. 213.  
 Grimm O. A. O. Crustae. caspisch. Meer 11. 439.  
   Befruchtung Fischeier 11. 637.  
   Bastardiren Fische 11. 638.  
   Astrachan Heringe 11. 612.  
   Embryonalentw. Fische 14. 290.  
   Periodicität Fischleben 14. 290.  
   Fische Samara 14. 291.  
 Grimm O. A. O. Lachs der Kama 14. 296.  
   Fischerei und Jagd russ. Gewässer 15. 282.  
   Sterletvarietäten 15. 285.  
   Engraulis 15. 287.  
   Forelle in Eis 15. 289.  
 Gringa n. g. Frenzel 15. 28.  
 Grobben C. Pericardialdrüse Opisthobranch. 11. 157.  
   Fuß Heteropoden 11. 158, 605.  
   Bedeutung d. Zellkerns 11. 358.  
   Pericardialdrüse Lamellibranchiat. 11. 604 (bis), 12. 237.  
   Pericardialdrüse Chaetopod. 12. 132, 421.  
   Entw. Phylloxera 12. 178.  
   Morphol. Pteropodenkörper 12. 249, 547.  
   Über Arbeitstheilung 12. 376.  
   Sphaerularia bombi 12. 427.  
   Boveris Fund 13. 437.  
   Antennaldrüse Lucifer Reimandii 14. 220, 15. 47.  
   Bulbus arter etiae Lamellibranchiaten 14. 277, 15. 97.  
   Pericardialdrüse Gastropod. 14. 278.  
   Stammesverwandschaft Crustaceen 15. 208 (bis).  
 Gröndal Bened. Isländ. Vogelnamen 11. 692.  
 Gromia Brunnerii n. Blanc 11. 385, 12. 112.  
 Gromphadorhina Hildebrandtii n. Dohrn 11. 517.  
 Gronen Damian Wolf in Russland 12. 323.  
   Seckkrankheit der Thiere 12. 376.  
   Störfang Russland 12. 566.  
   Erzeug. Guano 13. 253.  
   Arten des Vogelfanges 13. 651.  
   Heuschrecken Algerien 14. 59.  
   Mexikanische Perlenfischerei 14. 282.  
   Leistungsfähigkeit Kameele 15. 147.  
 Groom T. T. Pelanechinus corallinus 11. 408.  
   Heliotrop. Balanus 13. 499, 14. 43.  
 Grosz G. Schizocèle ou Enterocèle 12. 153.  
 Gross Heinr. Biol. Cidaria tophaceata 12. 492.  
   Biol. Erebia etc. 15. 213.  
 Grossouvre A. Etudes étage bathonien 11. 607.  
   Ammonites Deverioides n. 13. 203.  
   Callovien ouest France 14. 344.  
 Grote A. Radcliffe Nola fuscula 11. 82.  
   Platythyris 11. 549.  
   Boarmia 12. 203.  
   Ceratosia tricolor 12. 203.  
   Zenura pyrina 12. 197.  
   North Amer. Lepidopt. 13. 572.  
   N. Amer. Eustrotini 14. 72.  
   Noctuiden N. America und Europa 14. 253.  
 Grote Geo. Gland anal. Kaninchen 15. 150.  
 Groult P. llist. nat. France 11. 439.  
 Grouvelle Ant. Hectartrum Harmandi n. 11. 579.  
   Cucujides Birmania 12. 229.  
   Helmides n. sp. 12. 524.  
   Voy. Simon Venezuela (Col.) 13. 153.  
   Cucujides n. sp. 13. 175.  
   Hexarthrum angustatum 13. 177.  
   Nitidulides Birmania 13. 598.  
   Pseudoplatychora n. g. convexuscula n. 13. 614.  
   Coc. doubl. Bombyx mori 14. 70.  
   Telephanus armatus n. 11. 87.  
   Helmis 14. 88.  
   Hyliota atrata n. 14. 89.  
   Rielus substriatus n. 14. 93.  
   Telephanus spinosus n. 14. 94.  
   Clavicornes Bengale 14. 265, 15. 256.  
   Helmis Cap Bonne Espérance 14. 267.  
   Note synon. (Coleopt.) 15. 251.  
   Nitidul. n. Monotomid. Venezuela 15. 261.  
   Nitidulidae n. sp. 15. 261.  
 Gruber August Beob. vielkern. Infusor. 10. 608, 11. 3, 384, 13. 111 (bis).  
   Protozoï Genova 11. 377, 382.  
   Rhizop. Geneser Hafen 11. 382, 12. 110, 399.  
   Mitheil. Protozoen Studien 10. 597, 12. 108.  
   Flug Insecten 12. 162.  
   Werth der Specialisirung 12. 347.  
   Biol. Protozoen 12. 399.  
   Maupas Ciliata 13. 50.  
   Conjug. Infus. 13. 467.



- Gruber Aug. Die naturf. Ges. Freiburg i. B. 14. 169.  
Kernvermehrung Rhizopod. 15. 188.  
s. Schewiakoff W. 11. 385.  
s. Zacharias O.
- Gruber Wenzel L. Beob. menschl. n. vergl. Anat.  
11. 293, 12. 617.  
Muscul. flexor brevis dig. pedi 11. 294, 12. 618,  
13. 325.
- Grünewaldia n. g. Wöhrmann 13. 358.
- Grützner P. Physiol. Verdauung Batrach. 14.  
295.
- Grulich Osc. Catal. Bibl. Acad. Naturf. 15. 158.
- Grumm-Grshimaillo Gr. Lepidopt. östl. Buchara  
11. 58.  
Lepid. Asia centr. 15. 67.
- Grunack A. Lusciniola melanopogon 15. 312.
- Grundtvig F. L. Meddels. Fuglene Shiocten 11.  
692.
- Grus Anatomie: Maynard 15. 136.  
G. canadensis Rhodus: Brewster 13. 676.  
G. cinerea Essex: Mathew 13. 303.  
G. leucogeranus Hebriden: Clarke 15. 136 (bis),  
311.
- G. mexicana Carolina: Wayne 15. 136.
- Grüvel A. Reprod. Cirripeds 15. 45, 210.
- Gryllacridae Africa: Karsch 14. 59.  
Monographie: Brunner 11. 494.
- Gryllacropsis n. g. Brunner 11. 494.
- Gryllidae Illinois: McNeill 14. 234.  
Philippinen: Bolivar 13. 525.  
Ungarn: Pungur 15. 228.
- Gryllomorpha Monographie: Pantel 14. 234.
- Gryllopagurus n. g. Zietz 12. 138.
- Gryllotalpa vulgaris Della Torre 14. 235, 15.  
60; Ludwig 14. 235.  
Biologie: Knauth 15. 60.  
Harbinger: Webster 13. 109.  
Samen: Rath 15. 60.
- Gryllus McNeill 12. 470.
- G. Servillei Schädlich: Olliff 15. 228.
- Grynex n. g. Pascoe 12. 519.
- Gryporhynchus n. g. Redtenbacher 15. 59.
- Grystes nigricans 11. 655; Henshall 12. 568.
- G. salmoides 11. 658.
- Guarneri G. Azione foss. caps. suprarenali 12.  
306 (bis).
- Gühler H. Anweisungen f. Imker 11. 103.
- Günther Alb. Rep. Fishes Challenger 11. 180.  
Beryx 11. 197.  
Latlus and Platycephalus n. sp. 11. 199.  
Polyprion prognathus 11. 200.  
Batrach. Perak 11. 203.  
Fishes Yangtze-Kiang 11. 639.  
Reptil. China 11. 667.  
Rept. Batr. Monbuttu 11. 667.  
Snakes Tropic. Africa 11. 669.  
Rept. and Frogs Dominica 12. 278.  
Pelag. Fish »Challenger» 12. 563.  
Fishes Brit. fauna 12. 564.  
Fishes Kilima-njaro 12. 564.  
Diptychus Lansdell 12. 567.  
Lichia vadigo 12. 568.  
Antelope triangularis n. 12. 634.  
Trichys lopura 12. 640.  
Deep Sea fauna Brit. Isl. 13. 35.  
Fishes Afghanistan 13. 225.  
Reptil. and Fish. Upper Yangtze-Kiang 13. 249.  
Fishes Ireland 13. 266.  
Fauna Madagascar 13. 442, 15. 23.  
Egg capsule Chimaera 13. 644.  
Brit. Pleuronectidae 14. 114.  
Foot lynx torquilla 14. 322.  
Cervicapra bohor 14. 335.  
Myoxus quercinus 14. 339.  
Scorpaena frondosa n. 15. 259.  
s. Moseley H. N. 11. 199.  
s. Neumayer G. 11. 345.
- Günther A. C. L. Lophotes Fiski n. 14. 114.
- Günther G. Termes and Atta 11. 36.
- Günther Jam. Sirex juvenens Manchester 11. 106.
- Günther K. Kapaunen-Mast 13. 675.
- Gürlich Geo. Encrinus gracilis 12. 420.  
Ditrochosauros capensis 14. 122.  
Cambr. fauna Sandemir 15. 155.
- Gürlich Geo. Placodermen 15. 288.
- Guerne Jul. de Laborat. zool. lacustre 11. 325.  
Dissemination des organismes par Palmipéd.  
11. 375.  
Peuplement des Açores 11. 376.  
Camp. scient. »Hirondelle» 11. 379.  
Monogr. Asplanchnidae 10. 379, 11. 435, 12. 137.  
Distr. geogr. Diaptomus 11. 464.  
Diaptomus Algérie n. sp. 11. 464.  
Orchestia Chevreuxi 11. 465.  
Priapulides Cap Horn 12. 91.  
Pisidium Dabneyi n. 12. 252.  
Faune eaux douc. Groenland 12. 397.  
Entomotr. Nordland 12. 429.  
C. R. s. zool. 12. 663.  
Amphipod. Açores 13. 80.  
Révis. Calanidae 13. 82, 499.  
Distrib. géogr. Hirondelle» 13. 82, 14. 43.  
Yacht »Hirondelle» 13. 389.  
Résult. camp. scient. »Prince Albert I» 14. 25.  
Diaptomus Alluandi n. Canaries 14. 44, 15. 47.  
Diaptomus Löweni n. Congo 14. 44.  
Nouv. Yacht »Prince de Monaco» 14. 164 (bis).  
Entomotr. etc. Cazau 14. 216.  
Entomotr. Madagascar 15. 44.  
Entomotr. Russie et Sibérie 15. 44.  
A de Quatrefoies 15. 158.  
Labor. Biol. Plön 15. 161.  
Cartes camp. »Hirondelle» 15. 184.  
Faune eaux douc. Islande 15. 186.  
Voy. Ch. Rabot Islande 15. 186.  
Stellérides »Hirondelle» 15. 196.  
Hist. Némertiens 15. 199.  
Dissém. Hirundines Palmipèdes 15. 203.  
s. Chevreux E. 11. 463, 15. 213 (bis).
- Guernia Raphaelis n. Congo: Richard 15. 213.
- Guesteria Crosse 11. 611.
- Guestia n. g. Meyrick 13. 146.
- Guettaria n. g. (Gauth.) Duncan 13. 57.
- Guignard Leon Beneden divis. nucleaire 13. 64.  
Phénom. morphol. 13. 437.  
Beneden divis. nucleaire 13. 437.  
Note Van Beneden 13. 437 (bis).  
Studien Befrucht. 15. 179.
- Guillaume Lucien Orig. réelles nerfs 13. 27.
- Guillebeau A. Cystic. Taenia saginata 14. 213.
- Guillebeau Fre. Aphodius pectoralis n. 12. 520.  
Clytus verbasci 13. 174.  
Bagous Leprieuri n. 14. 84.  
Microtyphlus rialensis n. 14. 91.  
Synon. Pegonochaerus 14. 92.  
Anaspis impressa n. 15. 85.
- Guillemand A. G. s. Green J. F. 11. 246.
- Guillemand F. H. H. Ornith. Not. Cyprus 11. 692.  
Cyprus and its Birds 13. 269.  
s. Green J. F. 11. 246.
- Guinard L. Act. phys. morphine Chat 14. 152.
- Guiraca Rothschildii n. Bartlett 14. 136.
- Guitel F. Ligne latérale Lépadogasters 11. 199,  
12. 261.  
Oeuf Lépadogasters 11. 199.  
Embryol. Lépadogasters 11. 199.  
Lépadogasters 12. 568.  
Can. muq. Cyclopterides 13. 242.  
Lophius piscatorius 13. 645, 14. 114, 295, 15.  
113, 288.  
Nageoir pair Cyclopterus lumpus 14. 294.  
Org. gust. Lophius piscatorius 14. 295.  
Nerf lateral. Cyclopterides 14. 113.  
Lepidogaster bimaculatus 14. 113.  
Moenus Gobius minutus 15. 113.  
s. Marion A. F. 13. 646, 14. 115.
- Guldberg Gust. A. Morphol. Insula Reilii 11. 295.  
Cetaceernes Biologie 12. 1.  
Om Darwinismen 14. 157.
- Gulhelmi M. Fischfang Geksha 14. 294.  
Ichthyol. Ber. Toporeban 14. 294.
- Gulia G. Ceratitis hispanica 13. 516.
- Gulick John Thom. Evol. Cumulative Segregat.  
12. 59, 12. 377.  
Theory of diverg. evolut. 13. 30.  
Diverg. Evolut. 13. 439.  
Like to Like 13. 439.  
Unstable Adjustm. Isolation 13. 439.

- Gulick John Thom. Intensive Segregat. 14. 20.  
Inconsistencies of Utilitarianism 14. 21.  
Indiscrim. Separation 14. 21.  
Preserv. and Accum. Cross-infertility 14. 21.  
Physiolog. Selection 14. 188.
- Gulliver Geo. *Pelomyxa palustris* 11. 386.
- Gumpenberg C. Frhr. von Syst. Geometrar.  
12. 205, 14. 72.  
Erebia 12. 493.
- Gunda ulvae Wendt 12. 425, 13. 74.
- Gundlach Joh. Raupe *Papilio Oxynius* 14. 74.  
Birds Cuba 14. 311.  
Apunt. Faun. Puerto-riq. 15. 237.
- Gunn R. Marc. Res. St. Andrews Laborat. (Pisc.)  
12. 258.
- Gunn Thom. Edw. Ornithol. Notes Norfolk and  
Suffolk 11. 216, 692.  
*Tringa maculata* Orkney 13. 308.
- Guppy H. B. Dispersal of Seeds by Birds 11.  
375.  
Bildung Coralleninseln 11. 389.  
Coral Formations 11. 403 (bis).  
Keeling Atoll 12. 114.  
Coral Reefs 12. 404, 13. 55, 370.
- Guppy R. J. *Pleurotomaria adansoniana* n. 15. 277.
- Gurney J. H. Wasps attacking a *Tarantula* 11.  
107.  
Nest Starling 11. 229.  
Fauna of Norfolk 11. 216.  
Accipiter nisoides 11. 249.  
Bubo Blakistoni 11. 250.  
Fringilla chloris 11. 252.  
Hydrochelidon leucopetra 11. 269.  
Misdeeds House Sparrow 11. 271.  
Sterna caspia 11. 273.  
Male plumage by femal Birds 11. 688.  
Birds Galloper Light-vessel 11. 692.  
Ornithol. Notes Norfolk 11. 692, 12. 590, 13.  
269, 668, 14. 128, 311, 15. 303.  
*Ardea garzetta* Yorkshire 11. 714.  
*Falco babylonicus* and *F. barbarus* 10. 541, 11.  
717.  
*Motacilla Baji* and *Otocorys alpestris* 11. 720.  
Lobster 12. 26.  
Ornithol. Notes St. Leonards 12. 283.  
Buteo Swainsoni 12. 609.  
Oceanites oceanica 12. 613.  
Regulus ignicapillus 12. 615.  
Scops capnodes n. 12. 615.  
*Tringa maculata* 12. 617.  
Hybrid. Waterfowl 13. 299.  
*Oedinenemus crepitans* 13. 305.  
*Parus biarmicus* 13. 305.  
*Scops Pryeri* 13. 307.  
Ornithol. Notes 13. 668.  
*Bubo Milesii* 13. 673.  
*Larus minutus* var. 13. 676.  
*Parus cristatus* England 13. 677.  
*Pinicola enucleator* Britain 13. 678.  
*Porphyrio martinicensis* 13. 678.  
Util. *Strix flammea* 13. 679.  
Sea-Lochs Invernesshire (Aves) 14. 128.  
*Alauda brachydactyla* 14. 132.  
*Buteo solitarius* 14. 318.  
Molan. *Rallus aquaticus* 14. 325.  
*Puffinus* and *Cinclus* Kent 15. 139.
- Guthrie P. Soaring of Birds 14. 125.
- Guthrie Leon G. Toad *Calliphora* 15. 232.
- Gutwiski Roman Eierlegen *Ammophila* 15. 77.
- Gutzeit E. Hornzähne *Batrach.* 13. 246.
- Gymnelema n. g. Heylaerts 15. 67.
- Gymnes n. g. Scudder 14. 59.
- Gymnetis Kerremansi Neervoort 13. 177.
- Gymnetron seriatus n. Galle: Jaquet 12. 523.
- Gymnobasis n. g. Brauer 13. 545.
- Gymnobotrus n. g. Bolivar 13. 108.
- Gymnoceromyia n. g. Bigot 14. 61.
- Gymnochila angulicollis Léveillé 12. 124.
- G. squamosa Léveillé 12. 524.
- Gymnodactylus cornutus Australien: Ogilby  
15. 295.
- G. sphyrurus n. Australien: Ogilby 15. 295.
- Gymnodexia n. g. Brauer 15. 62.
- Gymnopareia n. g. Brauer 13. 515.
- Gymnophania n. g. Brander 15. 62.
- Gymnophiona Ange: Greff 13. 248.  
Nervensystem: Waldschmidt 10. 502, 11. 663.
- Gymnoproctus n. g. Karsch 11. 35.
- Gymnorhynchus reptans 11. 133; Moniez 15.  
38, 203 (bis).
- Gymnosomata Pelseener 12. 547.
- Gymnospora n. g. Moniez 9. 601, 11. 385.
- Gymnostinops Montezumae Goß 11. 708.
- Gymnostylia n. g. Brander 15. 62.
- Gynaecophorus haematobius Colloridi 15. 201;  
Fritsch 11. 414, 12. 133.
- Sicilien: Grassi 12. 133.
- Gynandrophthalma flavirostris var. picticollis  
Weise 12. 524.
- Gyngell W. Anser albifrons Somersetshire 11.  
714.
- Gypaetis barbatus Karpathen: Czýnk 14. 136.
- Gyps Fossil: Meli 15. 311.
- G. fulvus Rußland: Nehring 15. 136.
- Gypsochares n. g. Meyrick 14. 251.
- Gyptitia n. g. Snellen 11. 60.
- Gyracanthus Traquir 14. 113.
- Gyriabrus n. g. Ameghino 15. 321.
- Gyrignophus n. g. Ameghino 15. 321.
- Gyrinidae Régimbart 11. 131, 12. 523.  
Assinie: Régimbart 14. 58.  
Birmania: Régimbart 12. 230.  
Britannien: Edwards 13. 596.  
Catalog: Severin 13. 177.  
Monographie: Régimbart 15. 262.  
Orient: Adkinson 15. 81.  
Scioa: Régimbart 11. 130.  
Süd-America: Régimbart 12. 524.  
Valle Lagarina: Halbherr 11. 109.  
Venezuela: Régimbart 12. 523.
- Gyrinophilus maculicandus n. Indiana: Cope  
14. 117.
- Gyrinus Sicilien: Ragusa 13. 596.
- G. siculus n. Sicilien: Régimbart 11. 579.
- Gyrocotyle Braun 13. 74; Monticelli 12. 425,  
13. 493.
- G. urna Lönnerberg 15. 36.
- Gyrophypoma n. g. Staudinger 11. 523.
- Gyrolipidotus n. g. Rohon 12. 565.
- Gyrophyllum n. g. Studer 14. 200.
- Gyroleptura n. g. Douville 11. 173.
- Gythea n. g. Kayserling 15. 50.

## H.

- Haacke W. Zool. Museen u. naturkundl. Museen-  
wesen 11. 324.
- Endergebnis aus Weismann's Schrift 11. 373.
- Polyparium 11. 405, 12. 116.
- Weismann's Richtungskörpertheorie 11. 431.
- Entstehung des Säugethiers 11. 727.
- Zool. Garten Frankfurt 12. 52.
- Lendenfeld's Scyphomedusen St. Vincent 12.  
114.
- Metamerenbildung am Säugethierkleide 14. 143,  
328.
- Borsten am Säugethierkopf 14. 143.
- Thierbestand Zool. Garten Hamburg 14. 165,  
15. 161.
- s. Brehm A. E. 14. 16, 15. 123.
- Haar Dirk ter Nederland. Lepidopt. 11. 60.
- Planten Nederl. Microlep. 11. 62.
- Lycæna Medon var. 11. 81.
- Haas Hippol. Brachiop. Rhétiens etc. 11. 585,  
15. 268.
- Mollusc. Rupelthou Itzehoe 13. 200.
- Jurass. Brachiopod. Schweiz. Jura 13. 617, 14.  
274, 15. 268.
- Haase Erich Duftapp. indo-austr. Schmetterl.  
11. 56, 58, 520, 12. 186.
- Töne der Schmetterl. 11. 56.
- Tonäufserung Argiva 11. 526.
- Phengodes 11. 581, 13. 181.
- Sachsen Amphibien 11. 663.
- Ber. Echinoderm. 12. 116, 13. 473, 14. 202.
- Hunger Reblausfrage 12. 178.
- Duffenrichtg. ind. Schmetterl. 12. 187, 475.

- Haase Erich Leuchten der Myriopod. 12. 441.  
*Paradesmus gracilis* 12. 442.  
 Abdom. Anhänge Hexapod. 12. 448, 13. 463, 520 (bis).  
 Stinkdrüsen Orthopt. 12. 469.  
 Anat. Blattiden 12. 469, 13. 469.  
 Mimikry Schmetterl. 12. 476.  
 Darmdurchspülung Tagfalter 12. 478.  
 Bewegung Peripatus 13. 58, 515.  
 Körper d. Schaben 13. 469, 525.  
 Palaeontol. Insect. 13. 522.  
 Entw. Parasit. Tierreich 14. 186.  
 Beitr. fossil. Arachnid. 14. 223.  
 Flügelripp. Schmetterlinge 14. 242.  
 Odonif. Org. Lepid. 14. 243.  
 Syst. Tagfalter 15. 69.  
 Mimikry Papilioniden 15. 75, 246 (bis).  
 Fliegende Fische 15. 283.  
 s. Braun M. 14. 193.  
 s. Linstow 13. 464.
- Haastia n. g. Lendenfeld 13. 97.  
 Habenicht Herm. Todesursache diluv. Säugethiere 14. 146.
- Haberfelner Jos. Entom. Zuchthäuser 13. 101.  
 Haberland Max Görner Petrefactensammlung 13. 706.  
 Haberlandt Glib. Convoluta Roscoffensis 14. 209.  
 Haberlandt Gottl. s. Graff L. v. 14. 206.
- Habia ludoviciana Niagara Cty.: Davison 12. 612.  
 Habich Otto Lepidopt. Beitr. 13. 547.  
 Einfluß Futter Eupithecia 14. 250.
- Habra n. g. Brunner 14. 236.  
 Habrocomes n. g. Karsch 14. 58.  
 Habromastix n. g. Skuse 14. 239.  
 Habrothrix hydrobates n. Venezuela: Winge 14. 337, 15. 328.
- Hache Edm. Corps vitré 11. 179.  
 Hacker Leop. Biol. d. Käfer 11. 558.  
 Hackmann O. s. Krohn K. 12. 345.
- Haddon Alfr. C. Rep. Committee fauna of our Islands 11. 378.  
 Actiniae Mergui Archipelago 11. 404.  
 Larve Actiniae 12. 115.  
 Zool. Notes Torres Straits 12. 396.  
 Rep. Dredg. Comm. 12. 398.  
 Revis. Brit. Actinia 13. 55, 15. 193.  
 Actiniae Ireland 14. 31.  
 Affin. Heliopora coerulesa 14. 31.
- Hadena Smith 14. 253.  
 Duftapparate; Pollack 11. 80.  
 H. albifusa Britannien: Barrett 12. 493; Smith 12. 493.  
 H. atriplicis Duftapparat; Pollack 11. 80.  
 H. Engelhartii n. Duvrloo 13. 146.  
 H. gemmea Ranpe: Werner 12. 205.  
 H. litargyria Duftapparat; Pollack 11. 80.  
 H. pisi Bird 15. 73.  
 H. satura Far. North: Reid 15. 244.  
 H. secalis Lampa 12. 205.  
 Parasiten: Holmgren 12. 205.  
 H. spectabilis n. Poudjé 11. 80.
- Hadenococcus subterraneus Männchen: Garman 15. 60.
- Hadfield Henry W. Birds Isle of Wight 12. 590.  
 Hadimus n. g. Fairmaire 12. 517.  
 Hadra gulosa Hedley 15. 101.  
 Synonymie; Brazier 15. 276.
- Hadrocarabus Spanien-Portugal; Ganglbauer 13. 177.  
 H. Gougeleti Kraatz 13. 177.  
 Hadronotus n. g. Faust 13. 171.  
 H. rugosus Howard 12. 514.  
 Hadrophius n. g. Sharp 12. 540.  
 Hadrorhynchus n. g. Ameghino 15. 321.  
 Hadrothemis n. g. Karsch 14. 236.  
 Hadula n. g. Standinger 12. 477.
- Häckel E. Syst. Siphonophoren 11. 3, 12. 111.  
 Radiolarien 11. 382, 13. 50.  
 Siphonophorae Challenger 12. 403.  
 Natürl. Schöpfungsgesch. 13. 30.  
 Classif. Metazoa 13. 434, 461.  
 Keratosa Challenger 13. 468.  
 Plankton Studien 14. 25, 191.  
 Storia della creazione naturale 14. 188.
- Häckel E. Anthropogenie 15. 154.  
 s. Lang A. 15. 16.
- Haecker V. Zeichnung Vogelfeder 11. 687.  
 Farben Vogelfeder 13. 665.  
 Evolut. of Sex 14. 19.  
 Reifungsvorg. Cyclops 14. 44, 219.  
 Cyclops and Canthocamptus 15. 46.  
 Variat. Arthropod. 15. 207.  
 Eibildg. Cyclops and Canthocamptus 15. 212.  
 s. Bemmelen von 14. 21.  
 s. Weismann A. 15. 181.
- Hühnle E. Staare schmücken ihr Nest 15. 140.  
 Haematobia cornicola n. Williston 13. 124.  
 H. serrata Riley 13. 125 (bis), 14. 63; Smith 13. 546; Williston 13. 125 (bis), 546.
- Haematocleptes Terebellidis n. Wirén 10. 56, 11. 433.
- Haematopinoides n. g. Osborn 14. 232.  
 Haematopoda Bigot 14. 238.  
 Haematopodidae Europa: Olphe 13. 271.  
 Haematopota strigipennis n. Gabun: Karsch 13. 125.
- Haematopus ostralegus Duthie 15. 311.  
 Haematozoa Blanchard 11. 382; Grassi 13. 493; Labbé 15. 27; Sonsino 12. 131.  
 Entwicklung: Grassi 12. 131.  
 Pferde Tunis: Félix 12. 134.  
 Quappen: Labbé 15. 27.
- Haementeria Ghilianii Lang 15. 38.  
 Haenisch R. Coccystes glandarius Dalmatien 14. 134.
- Hauelein Rittmeister von Inoceramen Kreide Blankenburg 13. 626.
- Haenobaphes cyclopterina Scott 15. 226.
- Haepke L. Springende Bohnen (Carpocapsa) 14. 249.
- Härter Ed. Psithyrus u. Bombus 11. 106.  
 Oberherr. Hummeln 12. 499.  
 Blaues Wespennest 12. 515.
- Haeusler Rud. Foraminif. pheladom. St. Sulpice 12. 399.  
 Mouogr. Foraminif. Transversarius Zone 14. 195.
- Hagen J. Kreuzotter 15. 297.
- Hagen B. Anthropol. Stud. Insulinde 14. 342.
- Hagen H. A. Ixodes in a man 11. 6.  
 Neurobasis und Vestalis 11. 36.  
 Neuropt. Ign. de Asso 11. 36.  
 Myrmeleonidae 11. 37.  
 Plethrus cursitans 11. 37.  
 Illustr. N. Amer. Spingidae 11. 55.  
 Ptinus latro Larve 11. 149.  
 Sympetrum 11. 495.  
 Pioneer painter N. Amer. Insects 12. 459.  
 Lac Insects 12. 466.  
 Ephemeran 12. 471, 13. 542.  
 Nemerobius Chitt 12. 171.  
 Do Animals count? 13. 29.  
 Spaltung d. Insecten-Flügel 13. 103.  
 Odonata N. America 13. 110, 543.  
 Female Eutermes Rippertii 13. 121.  
 Galls and Larvae Cecidomyia 13. 545.  
 Otiorhynchus sulcatus 13. 613.  
 Aeschna spec. 14. 60.  
 North Amer. Cordulina 14. 60.  
 Synops. Leucorhinia 14. 60.  
 North Amer. Libellulina 14. 60.  
 Maler nordamer. Insecten 14. 226.  
 s. Glover T. 11. 11.
- Hagenowia n. g. Duncan 13. 57.
- Hagerup Andr. Birds Greenland 14. 311, 15. 128, 363.
- Hagmann J. Finanz. Unterstützung zool. Gärten 11. 326.  
 Geburt. Basler zool. Garten 12. 348.  
 Myopotamus Cuyup 12. 639.
- Hagnometopias n. g. Schauff 14. 92, 15. 91.
- Hahn E. Geogr. Verbr. coproph. Lamellicornier 11. 125.
- Hahn H. Käfer Magdeburg 11. 109.
- Hahnel P. Entom. Erinnerungen Süd-America 14. 54.
- Haigh G. H. Caton Cyclopterus lumpus 11. 198.  
 Bats Merionetshire 11. 298.  
 Harolda glacialis Lincolnshire 11. 718.



- Haigh G. H. Caton Phalaropus fulicarius Lincolshire 11. 722.  
 Syrnyum aluco 12. 303.  
 Vespertilio Daubentonii 13. 355.  
 Lanius excubitor 13. 676.  
 Podiceps auritus 13. 678.  
 Tortrix viridana 14. 76.  
 Corvus monedula 14. 135.  
 Proteophanes laponicus 14. 325.  
 Colymbus on Land 15. 309.  
 Motacilla alba 15. 312.  
 Delphinus tursio 15. 326.  
 Mustela putorius Merionetshire 15. 330.  
 Haij Bernh. Stud. Foglarnes Bäckén 11. 228.  
 Chelidra 12. 179.  
 Acridiodern. Morphol. 12. 469.  
 Skandin. Orthopt. 13. 109.  
 Second. Geschl. Acridiodern 13. 525.  
 Halacaridae Lohmann 12. 444.  
 Ostsee: Lohmann 12. 444, 13. 99.  
 Revision: Trouessart 13. 99, 516.  
 Halalaimus n. g. de Man 12. 423.  
 Halaphya n. g. Günther 12. 563.  
 Halarachne Halichoeri Nehring 13. 99.  
 Halavats Jul. von Cardium Pseudo-Suessi 11. 173.  
 Fauna Südungar. Neogen Ablagerg. 11. 308.  
 Halbherr Bernardin Coleott. Valle Lagarina 11. 109, 12. 227, 14. 262, 15. 255.  
 Halcampa chrysantellum Entwicklung: Faurot 13. 472.  
 Halcampoides n. g. Danielssen 13. 471.  
 Haldeinan G. B. Tornaria et Balanoglossus 11. 413.  
 Haldemaella n. g. Saussure 12. 180.  
 Halia melanocephala Osteologie: Shufeldt 12. 300.  
 Haliaeris n. g. Pfeffer 11. 440.  
 Haliaetus albicilla Mojsisovics 12. 371.  
 Hamburg: Schaler 13. 136.  
 Scarborough: Clarke 15. 136.  
 Halianassa Studer 12. 2.  
 Halichoanotaimus n. g. de Man 12. 423.  
 Halichoerus gryphus 9. 730, 11. 302, 12. 9; Tuck 14. 152.  
 Halichondria panicea Dendy 14. 198.  
 Halietystus auricula Schaler 14. 201.  
 Halicetus n. g. Wood-Mason 15. 25.  
 Halicore Dugong Placenta: Turner 13. 333, 14. 152.  
 Halictus cylindricus Marquand 15. 252.  
 H. rubicundus Saunders 15. 259.  
 Halidea Ashmead 13. 578.  
 Haliotithis Größe: Smith 11. 611, 12. 251.  
 H. armigera Cotes 13. 130.  
 Halipidae Niederlande: Everts 11. 131.  
 Süd-America: Régimbart 12. 524.  
 Valle Lagarina: Halbherr 11. 109.  
 Haliserites Rauff 14. 198.  
 Halisidota New York: Dyar 15. 73.  
 H. caryae Soule 15. 73.  
 Nahrung: Beutenmüller 13. 571.  
 H. Harrisii Dyar 15. 73.  
 Halisiphonia n. g. Allman 11. 432.  
 Halistemma Britannien: Sloan 14. 201.  
 Halitherium Schenkel: Fallois 12. 325.  
 Hall A. E. Entom. collect. 11. 8.  
 Migrat. Insects 11. 10.  
 Abundance of Larvae 11. 522.  
 Lepid. Sheffield 12. 188.  
 Scarce. autumn. Lepid. 12. 188.  
 High Flat-Setting 12. 475.  
 Oenaria dispar 12. 491.  
 Appear. sexes Lepidopt. 13. 126.  
 Sherwood forest (Lep.) 14. 66.  
 s. Hinchcliff K. M. 11. 519.  
 Hall C. G. Extinct. Callimorpha dominula 11. 78.  
 Swarms Lasius niger 11. 105.  
 Dragon-flies Deal and Dover 12. 180.  
 Hylophila prasinana 12. 493.  
 Laemphloeus pusillus 12. 524.  
 Libellula 4-maculata Dover 13. 121.  
 Heteropt. Dover 13. 522.  
 Hall Edm. Persist. Post Card. Vein Rabbit. 14. 153.  
 Hall Maxwell C. Entom. Bath 15. 223.  
 Pyrophorus plagiophthalmus 15. 266.  
 Hall T. H. Dytiscus marginalis 13. 595.  
 Scymnus arcuatus 13. 615.  
 Hall T. W. Dianthoeia 11. 79.  
 Hallama Em. Laubwald coleopt. Beziehung 11. 107.  
 Haller Graf Béla Morphol. Prosobranchier 11. 606, 14. 100.  
 Boutan Epipod. Gastropod. 12. 546.  
 Centralnervensyst. höher. Würmer 13. 60, 491.  
 Cypraea testudinaria 14. 102.  
 Centralnervensyst. Orthogoriscus 14. 295.  
 Hallex Paul Embryol. Dendrocoel. 11. 4, 410, 12. 131.  
 Embr. Dével. Nematodes 9. 608, 11. 411.  
 Destruct. Silpha opaca 11. 583.  
 Un fait de cantonnement 12. 85.  
 Dragnag. Pas-de-Calais 12. 107.  
 Embr. Rhabdocoelid. et Triclad. 15. 199.  
 Classif. Tricladen 15. 199.  
 Dendrocoelum et Phagocata 15. 201.  
 Halliburton W. D. Haemoglobin Rodents Blood 11. 298, 12. 2.  
 Haller Ernst Symbiose Ameis. u. Pflanzen 11. 105.  
 Hallirhotus n. g. Jacoby 11. 574.  
 Hallopora Marsh 13. 651.  
 Hallopora Baur 14. 122.  
 Halomadromus n. g. Ameghino 15. 321.  
 Halmarhiphus n. g. Ameghino 15. 321.  
 Halmaselus n. g. Ameghino 15. 321.  
 Halmonises n. g. laeustris n. Kennel 14. 201, 15. 32.  
 Halobates Witlaczil 11. 33.  
 H. Whiteleggei n. Skuse 15. 58.  
 Halobates Meinert 11. 492.  
 Haloceras n. sect. Dall 13. 198.  
 Halocypriden Claus 12. 139, 14. 220; Müller 14. 45.  
 Atlantischer Ocean: Claus 15. 47.  
 Mittelmeer: Claus 15. 47.  
 Halodon n. g. Marsh 13. 327.  
 Halometra n. g. Oppenheim 11. 489.  
 Halonota cirsiana Richardson 14. 72.  
 Halopyramis n. g. Chun 12. 106, 403.  
 Halorella n. subg. Bittner 14. 96.  
 Halosaurichthys n. g. Alcock 13. 266.  
 Halosauroida Gill 13. 645.  
 Halicia Britanien: Edwards 15. 88.  
 Weimar: Weise 15. 262.  
 H. ignita Indiana: Webster 14. 267.  
 H. saliceti Weise 12. 524.  
 Halitidae Weise 13. 596.  
 Auvers: Roelofs 12. 228.  
 Indochina: Allard 14. 89.  
 Süd-America: Jacoby 13. 596.  
 Hamann Otto Histol. Echinoderms 10. 617, 11. 406.  
 Germ. Cells Echinoderms 10. 669, 11. 406.  
 Morphol. Crinoiden 11. 406, 13. 56.  
 Morphol. Ophiuren 11. 407.  
 Anat. Ophiur. u. Crinoid. 12. 419, 13. 56.  
 Gammarus pulex Cysticeroiden 13. 59, 495 (bis), 14. 209.  
 Entstehg. d. Keimblätter 13. 437, 14. 19.  
 Lemniscen Nematoden 13. 490, 14. 34.  
 Urkeimzellen 14. 19.  
 Monogr. Acanthocephalen 14. 34, 15. 38.  
 Bau d. Nematelminthen 14. 206.  
 Die Nematelminthen 14. 206, 15. 35.  
 Cysticeroid. m. Schwanzanhang. 14. 209, 15. 201.  
 Entwicklungslehre u. Darwinismus 15. 181.  
 System d. Acanthocephalen 15. 202.  
 Hambrough Windsor Larva changing colour 11. 57.  
 Hamburger Ad. Entw. Säugethierniere 14. 145.  
 Hamilton A. G. s. Cox J. D. 14. 310.  
 s. Fletcher J. J. 11. 410.  
 Hamilton E. Riverside Naturalist 14. 17, 192.  
 Hamilton J. Entom. Tables 11. 473.  
 Electr. light captur. 12. 447.  
 Cat. Col. N. Amer., Asia and Europe 13. 153.  
 Polleniz. Eristalis tenax 13. 546.  
 Correct. North Amer. Coleopt. 13. 591.  
 Leptura plebeja and exigua 14. 90.

- Hamilton J.** Local List. N. Amer. Coleopt. 15. 83, 255.  
**Hamling J. G.** Cat attacked by a Swallow 11. 269.  
     *Phalacrocorax Carbo* 11. 271.  
     Swallows Nest 11. 719.  
**Hammatoceras** Buckman 13. 221.  
**Hammerschmidtia** Röder 12. 181.  
**Hammond W.** Oxenden Audac. *Corvus monedula* 12. 610.  
     Pastor Kent 12. 614.  
**Hamonville** Baron Louis d' Oeufts *Alca impennis* 12. 594, 14. 317.  
     *Vie des oiseaux* 13. 653.  
     *Oiseaux Malabar* 14. 311.  
     Congr. ornithol. Budapest 15. 298.  
     *Otis tetrax* Menrthe-Moselle 15. 312.  
     s. Dautzenberg Ph. 11. 589 (bis).  
**Hamotulus** n. g. Schaufuß 11. 135.  
**Hampe** n. g. Ragonot 15. 246.  
**Hampson G. F.** Lepid. Sabaki River 14. 245.  
**Hamy E. T.** Anthropol. Mexique 14. 190, 15. 24.  
**Hancock Jos. L.** *Datames magna* 11. 470.  
     *Oporornis formosa* Illinois 11. 721.  
     Migrat. and Destruct. Birds Chicago 12. 283.  
     Imperf. Instinct Anim. 14. 187.  
     Triple Fertil. Egg. Domest. Fowl 15. 136.  
**Hancockia eudaetylotia** Gamble 15. 276.  
**Handlinger Sv. Vet. Akad.** 11. 347, 12. 352, 13. 2.  
**Handlirsch Ad.** Verbr. *Bombus* 11. 554.  
     Mégnin's Faune des tombeaux 11. 486.  
     *Gespinnst Hilara satrx* 13. 546.  
**Handlirsch Ant.** Monogr. Nysson u. *Bembex* 11. 106, 557, 12. 225, 13. 151, 14. 50, 15. 251.  
     Mimicry Hymenopt. 11. 552, 12. 209.  
     *Nomioides* 11. 556.  
     Hummelsammlung naturh. Hofmus. 12. 211.  
     Meunier's Hymen. Arbeit 12. 498.  
     *Dolichurus corniculus* 13. 577.  
     Hummelstudien 15. 255.  
     s. Kohl Frz. 13. 148.  
**Handmann Rud.** Conchyl. Leobersdorf Tertiärbecken 11. 602.  
**Haudtmann E.** Vererbung erworh. Eigensch. 13. 31.  
**Haneld W.** Aberrat. *Arctia Caja* 11. 63.  
**Hanf Blasius** Vogelleben Furtteich 10. 523, 11. 692.  
**Hanitsch Rich.** Anat. and Histol. *Limax agrestis* 11. 612, 12. 252.  
     *Porifera L. M. B. C.* District 12. 402, 14. 29.  
     Pineal eye *Anguis fragilis* 12. 573.  
     Sponges Ireland 14. 198.  
     Sponges Argos 14. 198.  
     s. Herdman W. A. 14. 192.  
**Hannover Ad.** *Cysticercus cellulosae* 11. 415.  
     *Hanoia* n. g. Fairmaire 12. 517.  
**Hansen G.** Armaner *Neomenia* etc. 13. 219, 627.  
**Hansen H. D.** Malacostr. Grönland 11. 5, 443.  
     *Cirolanidae* 14. 219.  
     *Cicadariernes* morphol. 14. 233.  
**Hansson C. Aug.** *Limnadia lenticularis* 11. 465.  
     Zool. Anteck. Bohuslän 13. 32.  
**Hanstein R. von s.** Dittrich R. 15. 250.  
     s. Jourdan E. 15. 200.  
     s. Knauth R. 15. 290.  
     s. Leichmann G. 15. 210.  
     s. Raspail X. 15. 261.  
     s. Rumbler L. 15. 28.  
     s. Schuberger A. 15. 116.  
     s. Semper C. 15. 4.  
     s. Sinclair F. G. 15. 215.  
**Hapalemur** griseus Beddard 15. 150.  
**Haplotis Boweri** n. Australien: Ramsay 11. 302.  
**Haplochilus Hartii** n. Boulenger 14. 113.  
**Haplochromis** n. subg. Hilgendorf 11. 639.  
**Haplocnemis impressus** Fowler 11. 579.  
**Haplocodon** n. g. Cope 13. 223.  
**Haplocorynus** n. g. Faust 12. 517.  
**Haplocrinus** Wachsmuth 12. 420.  
**Haplodiscus piger** Graff 15. 263; Weldon 11. 385.  
     Bahama: Weldon 11. 433, 12. 131 (bis).  
**Haplongycha** Blackburn 14. 266.  
**Haploporella fasciculata** Oligocaea Astrupp: Rothpletz 14. 204.  
**Haplorhynchus** n. g. Aurivillius 12. 230.  
**Haplosoma** n. g. Semenow 13. 170.  
**Haplosomoides** n. Duvivier 13. 592.  
**Haplostola** n. g. Möschler 13. 550.  
**Haplostrophia** n. g. Ameghino 15. 320.  
**Haplothrix** n. g. Gahan 11. 580.  
**Haplotia** n. g. Jacoby 11. 125.  
**Haplotropis** n. g. Saussure 12. 180.  
**Harald S. Harley** s. Harley Geo. 11. 613.  
**Harbrough E. M.** *Syrnium Aluco* 15. 315.  
**Harcinia** Fol 13. 469.  
**Harcourt E. W.** Woodcocks 12. 615; Flycatchers 13. 305.  
     Notes Oxfordshire (Aves) 11. 246.  
**Hardman** Edw. F. *Diprotodon australis* 11. 301.  
**Hardon Thom. R.** *Puffinus anglorum* Sussex 14. 410.  
**Hardy Fannie P.** Voyages Great Auk 12. 298.  
**Hardy Manly** Botaurus 12. 609.  
**Hardy W. B.** *Myriothela phrygia* 15. 32, 194.  
**Harelda glacialis** Macpherson 11. 718.  
     Dorsetshire: Mansel-Pleydell 11. 718.  
     Hunstanton: Tuck 11. 719.  
     Lincolnshire: Haigh 11. 718.  
     Waterford: Ussher 13. 676.  
**Hargitt C. W.** *Scaphiopus Holbrookii* 12. 276.  
     Color variation 13. 30.  
     Mounting Infusoria 13. 50.  
     Habits of *Cambarus* 14. 43.  
     *Palaecrita vernata* 14. 74.  
**Hargitt Edw.** Notes Woodpeckers 11. 722, 12. 614, 13. 306.  
     Catal. *Picariae* Brit. Mus. 14. 306.  
     Allen Catal. *Picidae* 15. 138.  
     Notes *Picidae* 15. 138.  
**Harimus** n. g. Fairmaire 12. 517.  
**Haritalodes** n. g. Warren 14. 75.  
**Harker All.** Luminous *Oligochaete* 11. 134.  
     *Enchytraeus* 12. 425.  
**Harle Ed.** *Mandible Cuon* 14. 336.  
**Harley Geo.** *Chemic. compos. Pearls* 11. 613.  
**Harmer Sidney F.** *Pedicellina* 10. 153, 11. 152, 585.  
     Embryol. Bryoz. *ectoproteus* 11. 584, 12. 234.  
     *Cephalodiscus* 12. 234.  
     Coral Reefs 12. 404.  
     Anat. *Dinophilus* 13. 74, 493.  
     Regener. *Polyzoa* 14. 273.  
     Brit. *Crisia* 14. 273, 15. 93.  
     Embryo *Ovicells Cyclostom. Polyz.* 15. 93.  
     Exercet. Proc. *Polyzoa* 15. 268.  
     s. McIntosh W. C. 11. 152.  
**Harold Follows** s. Griffiths A. 11. 159.  
**Harpactira natalensis** Nest: Bartels 13. 516.  
**Harpaliscus** n. g. Bates 15. 255.  
**Harpalodema** n. g. Reitter 13. 155.  
**Harpalus abasinus** n. Rost 15. 262.  
**H. caliginosus** Ton: Schwarz 11. 579.  
**H. obscurus** Fowler 13. 596.  
**Harpaxotheria** n. g. Simon 13. 516.  
**Harper Rob. P.** Birds Scarborough 11. 246.  
     Birds Lancashire 11. 692.  
     Pallas Sand Grouse *Holerness* 11. 725.  
     *Arvicola glareolus* Yorkshire 12. 3.  
     Ornith. Notes Yorkshire 12. 590.  
     Notes Scarborough (Aves) 13. 668.  
     *Podiceps auritus* Scarborough 13. 678.  
     *Bernicia leucopsis* 14. 317.  
**Harpidae** Tertiär Ligurien: Bellardi 14. 276.  
     Tertiär Piemont: Bellardi 14. 276.  
**Harpinioides** n. g. Stebbing 12. 430.  
**Harpiphorus Calderoni** n. Medina 12. 212.  
**H. maculatus** Harrington 13. 578.  
**H. varians** Riley 13. 578.  
**Harpipteryx** *Scabrella* Machin 11. 90.  
**Harporyhynchus curvirostris** Palmeri Brown 11. 719.  
**Harpyia fagi** Zucht: Poujade 11. 530.  
**H. viulla** Biologie: Altman 15. 73.  
**Harraeh A.** *Myoxus quercinus* 15. 334.  
**Harrington W.** *Hague Harpiphorus maculatus* 13. 578.

- Harris Geo. E. *Otocoris alpestris praticola* 11. 721.  
 Harris W. C. Fishes North America 11. 639, 14. 291.  
 Harris *Memma trisignata* Soule 14. 251.  
 Harrison A. J. Remarks about Seals 13. 697.  
 Harrison Iuo *Nystia zonaria* 12. 491.  
*Phigalia pedaria* 15. 246.  
 Harrison J. W. *Gallinago gallinula* 13. 675.  
 Hart Ch. A. s. Weed Cl. M. 12. 499.  
 Hart Edw. Birds Harts 12. 590.  
*Ardea ralloides* 12. 609.  
*Aegialitis vocifera* Christchurch 14. 132.  
 Ornith. Notes Christchurch 15. 128.  
 Hart Henry Chichester *Scolopax rusticola* 13. 307.  
 Fauna Sinai, Petra and Wady Arabah 15. 23.  
 Notes Birds Donegal 15. 128.  
*Vespertilio Nattereri* 15. 151.  
 Moll. Donegal and Dublin 15. 270.  
*Avifauna Donegal* 15. 303.  
 Notes Donegal Birds 15. 303.  
 Hart Ernst Ernst Vogel Wesel 11. 692.  
 F. v. Homeyer 13. 1.  
 Leben Vogel Indiens 13. 270.  
 Biol. indisch. Faunengeb. 13. 549.  
 Ornithol. Notiz 13. 654.  
 Ornithol. indisch-malaysisch. Gegend. 13. 668.  
 Neue Vogelarten 14. 121.  
 Oologie und Wissensch. 14. 126.  
 Abweich. Nistplätze heim. Vögel 14. 128.  
 Sechsfarb. Maulwurf 14. 156.  
 Catalog Vogelsammg. Mns. Senckenberg 14. 307.  
 Correct. Birds Assam 14. 312.  
 Vögel v. Mindoro 14. 312, 15. 128.  
*Ammonanes lusitana parvirostris* n. 14. 317.  
 Insect. auf See 15. 221.  
*Batrachostomus poliophus* n. 15. 308.  
*Caprimulgidae* 15. 308.  
*Strix nula* 15. 315.  
 Harting J. E. *Emberiza nivalis* 11. 251.  
*Troglodytes parvulus* 11. 271.  
*Arvicola glareolus* 11. 299.  
 Vipers Killed, by the Hedgehog 11. 302.  
*Mustela erminea* 11. 303.  
*Orca gladiator* 11. 304.  
 Squirrels Trees 11. 305.  
*Talpa europaea* 11. 305.  
*Vesperugo noctula* 11. 305.  
*Hirundo urtica* 11. 719.  
 Pallas' Sand Grouse British Islands 11. 725.  
*Meles Taxus* 12. 25.  
 »Lobster« 12. 26.  
*Mustela furo* 12. 26.  
*Vespertilio mystacinus* 12. 29, 327.  
 Our Summer Migrants 12. 590.  
*Capreolus caprea* 12. 636.  
*Vespertilio Daubentonii* Norfolk 12. 640.  
*Vespertilio Daubentonii* 12. 640.  
*Vespertilio Nattereri* 13. 355.  
 English Deer Parks 13. 390.  
 Wild Fowls Decoys Essex 13. 668.  
*Ardea virescens* 13. 672.  
*Pandion haliaetus Middlesex* 13. 677.  
*Tinomotis (Tinamu)* 13. 680.  
*Totanus ochropus* 13. 680.  
 Horse and its Historians 13. 700.  
 Wild Cat Yorkshire 13. 701.  
 Markwick Birds Sussex 14. 128.  
*Ciconia nigra Scilly* 14. 133.  
 Observ. Hawking 14. 135.  
*Icterus Baltimore* 14. 137.  
*Oestrelata torquata* 14. 139.  
 Irish Wolf Dog Spain 14. 150.  
*Vesperugo serotinus* Kent 14. 157.  
*Larus philadelphia* 14. 322.  
 Sea Gulls Sussex 14. 322.  
 Visit. Bustards 14. 323.  
*Sylvia atricapilla* 14. 326.  
 Photogr. *Syrhaptes* 14. 326.  
 Hybern. Squirrels 14. 340.  
*Vesperugo serotinus* 14. 341.  
*Aegialitis hiaticula* 15. 131.  
 Harting J. E. *Emu* 15. 131.  
*Phylloscopus sibilatrix* 15. 138.  
*Syrhaptes paradoxus* 15. 140.  
 The Fox 15. 148.  
*Martes sylvatica* Down 15. 151, 330.  
*Mustela putorius* 15. 151.  
 Ornithol. Sandwich Islands 15. 304.  
 s. Bert E. 15. 134.  
 s. Lobley J. L. 13. 33.  
 s. White G. 13. 444.  
 Hartlaub Clem. *Cladonemidae* 10. 668, 11. 101.  
*Eleutheria* 13. 472.  
*Comatulid. Indisch. Archipel* 15. 33.  
*Anthomedusa* 15. 192.  
*Calceita* 15. 196.  
 Hartlaub G. *Psittacula Spengeli* 12. 302.  
 Ornithol. Beitr. 13. 251.  
 Sammlung chines. Vögel 13. 668.  
 Arten Ost-Africa 14. 128.  
 Ornithol. Africa 14. 312.  
*Amadina = Munia* 14. 317.  
*Symplectes mentalis* n. 15. 110.  
 Ornithol. China 15. 303.  
 s. Emin Pascha 11. 691.  
 s. Neumayer G. 11. 345.  
 s. Schnitzer 12. 592.  
 Hartman W. D. Catal. *Achatinella* 11. 608.  
 Catal. *Auriculella* 11. 609.  
 Shells New Hebrides 12. 236, 541.  
 N. sp. Shells 14. 97.  
*Diplomorpha Coxii* n. 15. 275.  
 Hartmann H. M. s. Leisering A. G. 13. 332.  
 Hartmann Rob. Larve *Ascidia patelliformis* 14. 285.  
 Ostaf. Landschaft u. Säugethiere 14. 331.  
 M. Quedenfeldt 15. 1.  
 s. Neumayer G. 11. 345.  
 Hartmann Wilh. Fischotterfang 15. 329.  
 Hartog Marc. M. Madreporic System Echino-  
 dermata 10. 617, 11. 406, 13. 473.  
 Morphol. *Cyclops* 12. 154, 431.  
 Inheritance acquir. Charact. 12. 393.  
 Contr. Vacuol. 12. 398.  
 Make-believe 13. 29.  
 Water in Live Protoplasm 14. 18.  
 Monadine paras. *Saprolegnieae* 14. 28.  
 Difficult Weismannism 15. 21.  
 Maupas Multipl. Infus. 15. 29.  
 Probl. Reproduct. 15. 179.  
 Hartwig W. Fortpflanzung *Helix spec.* 11. 174, 611, 13. 218.  
*Sylvia Heinekeni* 11. 273.  
*Gongylus viridanus* 11. 670.  
 Fleischfressende Ziegen 12. 323.  
 Seekrankheit d. Thiere 12. 376.  
 Lethargie d. Schnecken 13. 202.  
*Pelobates fuscus* Mark 13. 247.  
 Ornithol. Beob. Nordkap 13. 270.  
*Serinus hortulanus* 13. 307.  
 Züchtung von *Apus productus* 13. 498.  
 Eichhörnchen Pilze fressend 14. 155.  
 Ornithol. Miscellen 14. 307.  
 Vogel Madeira Inselgruppe 15. 128, 303.  
 Harvey F. L. Contrib. Frish Water Rhizopods 11. 352.  
*Trypeta pomonella* 14. 211.  
 Harvey W. Motion of the Heart 12. 657.  
*Spatula clypeata* 15. 315.  
 Harvie-Brown s. Brown J. A. Harvie.  
 Harz C. O. Züchtungsmethode *Bombyx mori* 13. 568.  
 Hasbach D. H. Kaninchenzucht 11. 303.  
 Hasbrouck Edw. M. *Geothlypis trichas* 12. 612.  
 Summer Birds Eastland Cty. 13. 270.  
*Picoides arcticus* 13. 678.  
*Cistothorus stellaris* Washington 14. 131.  
*Campephilus principalis* 14. 318.  
*Conurus carolinensis* 15. 134.  
*Nyctale acadica* 15. 137.  
 Haseloff B. Krystallstiel Muscheln 11. 604, 12. 237.  
 Haslam Geo. s. Ecker Al. 13. 267.  
 Hassall Alb. *Fasciola carnosae* 15. 38.  
*Strongylus rubidus* n. 15. 205.



- Hassall Alb. s. Stiles C. W. 15. 221.  
 Hassar n. subg. Eigenmann 13. 243.  
 Hassé C. Fossile Alcyonarien 13. 471.  
 Entw. Wirbelsäule Triton taeniatus 15. 293.  
 Hasselt A. W. M. v. Metselspinnen 11. 5.  
 Galeodiden 11. 6.  
 Micryphantidae 11. 6.  
 Nops 11. 6.  
 Pelecodon or Calommata 11. 6.  
 Pholcoideae 11. 6.  
 Araneae exot. 12. 443.  
 Maanelijke Spinnen palpen 12. 443.  
 Araneae Archipel Malay. 14. 224.  
 Muscle spiral Araign. mâles 15. 50.  
 Catal. Araneae. Hollandia 10. 674, 15. 50.  
 Spinnen Madeira 15. 50.  
 Calommata 15. 51.  
 Coelotes atropos 15. 51.  
 Hastutella n. g. radians n. Bütschli 13. 467.  
 Hasumins n. g. Fairmaire 15. 82.  
 Haswell Will. A. Vocal organs Cicada 11. 33.  
 Petaurista taguanoides 11. 304.  
 Tomocephala 10. 672, 11. 438.  
 Dromaeus Novae Hollandiae 11. 717.  
 Jott. Biol. Labor. Sydney Univ. 12. 137, 14. 206, 15. 35, 159.  
 Compar. Study striat. muscle 13. 27.  
 Simple striat. muscul. fibres 13. 27.  
 Sacculina 13. 84.  
 Urolophus testaceus 13. 267.  
 Blastoderms Fowl 13. 303, 675.  
 Observ. Chloraeimidae 15. 201.  
 Excret. Syst. Tomocephala 15. 206.  
 Hatschek Berth. Significance Sexual Reproduct. 11. 372.  
 Bedeutung d. geschlechtl. Fortpflanzg. 11. 372.  
 Lehrb. Zool. 12. 84, 13. 8, 15. 15.  
 Schichtenbau Amphioxus 12. 259.  
 Hattia S. Germ. Layers Petromyzon 15. 288.  
 Hatteria punctata Bemmelen 11. 670.  
 Proatlas: Cornet 11. 727; Howes 14. 122.  
 Zähne: Howes 14. 122.  
 Haner Frz. Ritter von Cephalopod. Muschelkalk Han Bulog 11. 607, 12. 250.  
 Jahresber. naturh. Hofmus. Wien 14. 164.  
 Haufe Ew. Illustr. Naturg. 15. 15.  
 Hauffe Gust. Das Recht d. Thiere 14. 182.  
 Haug Em. Polymorphidae n. fam. 11. 159.  
 Haug Ernst Oberneocorn. Ammoniten Puezalpe 12. 547.  
 Phylloceras mediterraneum 14. 104.  
 Hauptvogel Ant. Loxia bifasciata Böhmen 14. 138.  
 Haury Ch. Sphodristus and Procrustes 11. 150.  
 Haushoffer K. s. Zittel K. A. 11. 307, 12. 30, 14. 158.  
 Hantken M. Tinnyea n. g. Vászrhelyi n. 12. 253.  
 Hawes F. W. Lepidopt. Channel Islands 11. 522.  
 Hesperia lineola 13. 571.  
 Satyrus megera 15. 76.  
 Hay Col. H. M. Drummond Saxicola deserti Scotland 11. 724, 13. 679.  
 Ornithol. East Scotland 13. 669.  
 Birds Tay District 14. 312.  
 Hay O. P. Fishes of Kansas 11. 182.  
 Crotalophorus 10. 518, 11. 225.  
 Melanerpes erythrocephalus 11. 270.  
 Observ. Amphiuma 11. 663.  
 Contrib. Branchipus 13. 82.  
 Habits Amblystoma 13. 267.  
 Chorophilus triseriatus 13. 648.  
 Anat. Amphiuma 14. 117.  
 Hay W. T. Clostera anachoreta 11. 528.  
 s. Hay O. P. 13. 82.  
 Hayeraft John Berry Transform. Epithel 13. 435.  
 Nerves Testudo graeca 14. 123.  
 Devel. Carapace Chelonia 15. 296.  
 s. Southall M. G. 12. 640.  
 Hayek G. von Vogel u. sein Nest 11. 229.  
 J. F. Lesenyer 11. 323.  
 Handb. d. Zool. 13. 8.  
 s. Blasius R. 11. 689.  
 Haziis malayanus Snellen 11. 80.  
 Head Fr. Arvicola glareolus Sussax 12. 3.  
 Notes Shoreham (Aves) 14. 312.  
 Headley A. G. Mustela putorius N. Wiltshiro 15. 330.  
 Headley C. B. Capt. Leicester (Lep.) 15. 237.  
 Heales n. g. Michaelson 13. 493.  
 Heape Walthe. Devel. Talpa europaea 10. 235, 12. 28.  
 Transplant. and Growth Mamm. ova 14. 330.  
 Heath Alice Ectoderm Crania and Lingula 11. 585, 12. 512.  
 Heathcote F. G. Postembr. Devel. Julus 11. 467, 12. 155, 441.  
 Anat. Polyxenus lagurus 13. 97.  
 s. Sinclair.  
 Hebecnema n. subg. Schnabel 13. 123, 545.  
 Hebella n. g. Allman 11. 432.  
 Hébert . . Remarq. Bergeron 12. 31.  
 Hecatommus n. g. Fairmaire 14. 262.  
 Heck Ludw. Berlin zool. Garten 12. 318, 660, 14. 4, 15. 161.  
 Heckel Ed. Mimetism Thomisus 15. 52.  
 Heckert G. A. Leucochloridium paradoxum 10. 456, 11. 415.  
 Distomum macrostomum 12. 425, 13. 74 (bis), 493.  
 Hectarthropus n. g. Bate 11. 461.  
 Hectartum Harmandi n. Grouvelle 11. 579.  
 Hectobrocha n. g. Meyrick 11. 59.  
 Hectogama n. g. Meyrick 15. 550.  
 Hectomanes n. g. Meyrick 14. 245.  
 Hedemanula n. g. Ragonot 11. 83.  
 Hedinger A. Inuus suevicus n. 14. 338.  
 Fossil Affen Italien 15. 323.  
 Hedley C. Cystopelta 14. 281.  
 Parmella Etheridgei 14. 283.  
 Vaginula Leydigii Hedleyi 14. 284.  
 Hadra gulosa 15. 101.  
 Shells Queensland 15. 270.  
 Mollusc. Brit. New Guinea 15. 270.  
 Anat. Tasman. Snails 15. 273.  
 Eulimella moniliforme n. 15. 275.  
 Helicaron robustus 15. 275.  
 Austral. Slugs 15. 276.  
 Hedleya n. g. Cox 15. 273.  
 Hedobia regalisi Portevin 15. 262.  
 Hedotettix n. g. Bolivar 12. 180.  
 Hedruris orestiae n. Moniez 13. 493.  
 Hedyus n. g. Marshall 15. 79.  
 Reer O. 11. 322.  
 Heerwagen Aug. Kieffergaumenapp. Vögel 13. 252.  
 Hefta anatom. 15. 167.  
 Hehn V. Wanderings of Plants etc. 12. 90.  
 Migration from Asia to Europe 15. 23.  
 Heidem O. Hemipt. Dade 12. 465.  
 Cylapus tenuicornis 14. 233.  
 Heidemannia n. g. Uhler 14. 233.  
 Heidenhain Mart. Kloake Tritonen 13. 650.  
 Centralkörper u. Attract. Zellen 15. 17.  
 Kern u. Protoplasma 15. 177.  
 Rudim. Drüse Weibchen Tritonen 15. 293.  
 Heider A. R. von Corallenstudien 14. 167, 201.  
 Heider C. v. Embryonalentw. Hydrophilus 13. 178.  
 Graber, Entw. Hydrophilus 14. 89.  
 s. Korschelt E. 13. 464, 15. 26.  
 Heilprin August Oovivipar. Tropidonotus 11. 226.  
 Geol. Evidences of Evolution 11. 375.  
 Miocene Moll. New Jersey 11. 603.  
 Affin. N. Amer. Lizard Fauna 11. 668.  
 Nat. Hist. Bermuda Isld. 12. 90, 398.  
 Anim. Life Seashore 12. 90.  
 Bermuda Islands 13. 32, 442.  
 Moll. Bermuda Islands 13. 198.  
 Corals etc. Mexico 14. 31.  
 Porites astraeoides 14. 202.  
 Eocene Moll. Texas 14. 277.  
 Geol. and Pal. Cretac. Mexico 14. 344.  
 Heim F. Mat. color. sang Crustac. 15. 208.  
 Oeufs des Crustac. 15. 208.  
 Heimbürg H. v. Helix Aggiei n. 15. 101.  
 Heincke Friedr. Untersuch. Stiehling 13. 213.  
 Ber. Küsten- u. Hochseefischerei 13. 644.  
 Product. d. Meeres 14. 191.

- Heine Ferd. Nomencl. Musei Heineani Ornithol. 14. 124.
- Heinemann H. v. s. Berge Fr. 11. 519, 12. 185.
- Heinricus G. Entw. llande-Placenta 13. 330 (bis). Placenta Katze 14. 337, 15. 150.
- Heinsius . . Domatien somm. Acarinen 14. 223.
- Heinzerling S. Fremdwörter Thiernamen 12. 657.
- Hekaterobranchus n. g. *Shrubsoleii* n. Buchanan 13. 493, 14. 37.
- Helaecides Macleay 11. 579, 12. 231.
- Helcophorus n. g. Fairmaire 14. 262.
- Held C. Raupe *Bombyx lanestris* 11. 77.
- Held H. Nervus acust. Katze 15. 328.
- Hele Fanny M. *Bulimus decollatus* 12. 250.
- Helix aspersa* Bristol 15. 276.
- Helenia* n. g. Walcott 13. 707.
- Heliodromia ochracea* Bigot 11. 500.
- Helia* n. g. Thallwitz 11. 217.
- Heliaster Rathbun 10. 669, 11. 407.
- Helicaron robustus Ei: Hedley 15. 275.
- Helicidae Bermuda: Pilsbry 12. 251.
- Borneo: Godwin 15. 95.
- Fortpflanzung: Hartwig 13. 218.
- Helicystus auricula* Sinneskolben: Schlater 15. 32.
- Helicomorpha* n. g. Moellendorff 14. 100.
- Helicopsoides* n. g. Moquard 15. 119.
- Heligmocera* n. g. Walsingham 15. 239.
- Helinaia Swainsoni* Lawrence 11. 253.
- Chester: Loomis 11. 253.
- Ei: Wayne 14. 136.
- Heliohneco* n. g. Shelley 13. 300.
- Heliochona sessilis* Plate 12. 112, 117.
- Heliodrilus* Beddard 14. 37, 210.
- Helionystis* n. g. Meyrick 12. 188.
- Helioophobus hispidus* Carrick 13. 130; South 13. 130.
- Portland: Richardson 13. 571.
- Heliopora coerules* Haddon 14. 31; Hickson 14. 31; Saville-Kent 14. 31.
- Helios* 12. 352.
- Heliothraema* n. subg. Reitter 13. 613.
- Heliothis armigera* Malley 14. 251.
- Californien: Coquillett 12. 493.
- Chatham: Matthew 14. 72.
- Heliozela Hammondiella* Stainton 15. 73.
- Heliozoa* Penard 13. 50, 166 (ter).
- Süßwasser: Penard 13. 50.
- Wiesbaden: Penard 14. 195.
- Helisoma* s. *Planorbis* 13. 220.
- Helix Ancey* 11. 612; Calderon 11. 612; Locard 12. 252, 13. 218; Pearce 13. 218, 625; Westerlund 13. 200.
- Anatomie: Pilsbry 15. 275.
- Athmung: Contejean 14. 282.
- Anstralien: Cockerell 15. 276; Hedley 15. 276.
- Ei: Pérez 12. 548, 13. 218.
- Europa u. America: Kobelt 11. 174.
- Felsbohrend: Bretonnière 12. 251.
- Ganglion suboesophageale: Petit 12. 548.
- Geogr. Verbreitung: Kobelt 11. 174.
- Geschlechtsapparat: Schubert 15. 101, 276.
- Lungenepithel: Contejean 15. 101.
- Neu-Guinea: Smith 14. 282.
- Recent u. fossil: Kobelt 11. 174.
- Rotationsbewegung: Petit 12. 548.
- Sicilien: Kobelt 11. 611.
- Synonyma: Ancey 11. 611.
- West-Indien: Pilsbry 15. 275.
- H. Aggici n. Heimburg 15. 101.
- H. aperta Darbshire 13. 218.
- H. arbustorum var. *canigoneus* Taylor 15. 101.
- monstr. *sinistrorsum* Derbyshire: Taylor 11. 174.
- H. aspersa Garnault 12. 251 (bis).
- Abnorm: Collinge 11. 174.
- Befruchtung: Garnault 11. 611, 12. 251, 549.
- Bristol: Hele 15. 276.
- Castration: Garnault 13. 218.
- Chile: Philippi 12. 548.
- Ertränken: Williams 12. 549.
- Felsbohrend: Forel 12. 251.
- Gangl. suboesophageale: Petit 11. 611, 12. 251.
- Helix aspersa* Geschlechtsorgane: Garnault 11. 611.
- Nerven: Grieb 11. 174, 611.
- Ovogenesis: Garnault 11. 611.
- Verdauungscaanal: Grieb 11. 611.
- Wachstum: Moynier 15. 101, 276.
- Zeugung: Moynier 15. 276; Stauden 15. 276.
- monstr. *sinistrorsum* Lancashire: Stauden 13. 626.
- H. caesareana Wiederaufleben: Martens 13. 218.
- H. candicans Misdroy: Nehring 14. 103.
- Norddeutschland: Martens 14. 103.
- Wollin: Nehring 14. 103.
- H. candidissima Thomas 12. 251.
- Abnorm: Thomas 13. 218.
- H. candidula Mark: Krause 11. 174.
- H. cantiana monstr. *sinistrorsum* England: Taylor 12. 549.
- H. caperata Variationen: Pearce 13. 218.
- H. caecyphia Girard 11. 611.
- H. cingulata Panhcei 11. 612; 14. 251.
- Staffelberg: Reinhardt 11. 612.
- H. Ciofoloi Sicilien: Caffei 11. 612.
- H. crinita Brusina 11. 612.
- H. Deaniana n. Ford 14. 103.
- H. elegans Smith 15. 102.
- Dover: Cox 15. 101.
- H. ericetorum Ausbreitung: Martens 14. 282.
- H. faustina Trencsiner Comit.: Brancsik 11. 611.
- H. fruticum Biologie: Brockmeier 13. 626.
- H. fusca Staffordshire: Burrows 14. 103.
- H. globulus Pfeffer 11. 174.
- H. gulosa Synonymie: Brazier 15. 276.
- H. harpa Craven 11. 611.
- Schweiz: Taylor 11. 611.
- H. homoleuca Brusina 11. 611 (bis).
- H. hortensis Färbung: Williams 13. 218.
- Variationen: Roberts 13. 626.
- monstr. *scalariforme* Devon: Collier 14. 282.
- monstr. *sinistrorsum* Devon: Collier 14. 282.
- H. huttoniae Melville 14. 100.
- H. hyperplatea Girard 11. 611.
- H. lactea Fortpflanzung: Hartwig 11. 174, 611.
- H. lamellata Stafford: Adams 14. 103.
- Staffordshire: Burrows 14. 103.
- H. lapidea var. *albina* Pearce 11. 174.
- Derbyshire: Melville 11. 611.
- var. *subangulata* Taylor 15. 102.
- H. mitraeusius n. Moulmain (Tenass.): Godwin 12. 549.
- H. nemoralis Victor 15. 276.
- Färbung: Williams 13. 218.
- Fortpflanzung: Hartwig 11. 611.
- var. *sinistrorsum* Lancashire: Stauden 13. 626.
- H. nemoralis × *hortensis* Brockmeier 12. 549.
- H. obscurata s. *hyalina obscurata* 11. 612.
- H. obvia Ausbreitung: Martens 14. 282.
- Geogr. Verbreitung: Goldfuß 13. 626.
- Norddeutschland: Martens 14. 103.
- H. personata America: Pilsbry 15. 102.
- H. pisana Girard 11. 611.
- var. *tenuis* n. Tenby: Taylor 14. 103.
- H. pomatia Diluvium Deutschland: Nehring 12. 252.
- Leber: Levy 14. 282.
- Nord-Europa: Mertens 12. 251.
- Northamptonshire: Crick 13. 626.
- Physiologie: Yung 11. 174.
- H. Raffrayana n. Cockerell 11. 611 (bis).
- H. revelata Newquay (Cornwall.): Cooke 11. 611.
- H. Rossmassleri Brancsik 11. 611.
- H. rotundata monstr. *sinistrorsum* England: Taylor 12. 549.
- H. rufescens Collinge 14. 103; Locard 12. 252, 13. 218.
- H. rupestris Ovovivipar.: Collier 12. 549.
- H. sepulcralis Crosse 15. 102.
- H. silvestris Sicilien: Caffei 11. 612.
- H. undata Fortpflanzung: Hartig 11. 174.
- H. virgata var. *radiata* Wight: Taylor 12. 252.
- H. Waltoni Entwicklung: Sarasin 11. 174, 377, 611.
- Heller Karl M. Postembr. Entw. Dermestes peruvianus 11. 578.
- Amphibiol. Notiz. 11. 662.

- Heller Karl M.** *Propomacrus bimucronatus* 12. 539.  
*Anoa depressicornis* 13. 698.  
*Clavipalpus Blanchardi* 14. 86.  
*Dermestes-Larven* 14. 87.  
*Toxotus vittatus* 14. 272.  
 Artberechtigung *Castalia* 15. 86.  
*Dorcadion laeve* 15. 88, 255.  
*Polyctesis igorata* n. 15. 91.  
*Mimicry* 15. 222.  
*Käferfauna Braunschweig* 15. 255.  
*Singhala* 15. 267.
- Hellerer J.** *Seltene Gäste* 14. 128.  
*Parus pendulinus* *Baiern* 14. 139.
- Helliesen T.** *Norges Coleopt.* 15. 83.
- Helm F.** *Myoxus quercinus* 11. 304, 12. 26.  
*Sciurus vulgaris* *Pilze* 12. 27.  
*Eiche Garrulus glandarius* 13. 303.  
 Aus d. *Leben d. Hauskatze* 13. 332.  
*Hesperornis* 14. 322.  
 s. *Fürbringer M.* 14. 123, 307, 15. 299.  
 s. *Meyer A. B.* 11. 695, 12. 284, 13. 270, 14. 312.
- Helmiidae** s. *Elmidae*.
- Helminthes Lönnberg 15. 35.  
 Bericht: *Linstow* 12. 131.  
*Fedtschenko-Reise*: *Linstow* 11. 54, 409.  
*Wimereux*: *Lönnberg* 15. 35; *Monticelli* 15. 35.  
 s. *Entozoa*.**
- Helminthophaga Trotter 11. 253.**
- H. Bachmaul Brewster 14. 322; *Galbraith* 11. 719; *Lawrence* 11. 253; *Merrill* 11. 253; *Scott* 11. 253.  
*Florida*: *Chapman* 13. 303.  
*Key West*: *Scott* 12. 300.  
*Raleigh*: *Brimley* 15. 136.**
- H. chrysoptera Eames 13. 303; *Sage* 13. 303.  
*Connecticut*: *Bishop* 12. 612.  
*Manitoba*: *Batchelder* 14. 136.**
- H. Lawrenci Eames 13. 303; *Voorhees* 12. 301.  
*Connecticut*: *Bishop* 12. 612.**
- H. leucobranchialis Chapman 11. 253; *Eames* 12. 300, 13. 303.  
*Connecticut*: *Bishop* 12. 612.  
*Gesang*: *Chapman* 14. 137.**
- H. plius Eames 13. 303; *Sage* 13. 303.  
*Connecticut*: *Bishop* 12. 612.**
- H. ruficapilla Massachussets**: *Faxon* 14. 134.
- Helminthophila** s. *Helminthophaga*.
- Helmis** s. *Elmis*.
- Helms Rich.** *Collect. trip. Mount Kosciuszko* 13. 521.
- Helochares melanophthalmus Leprieur** 14. 89.
- H. nigrifolius n. Kuwert** 13. 596.
- Heloderma Boettger** 12. 280.  
*Anatomie*: *Boulenger* 15. 121; *Shufeldt* 15. 121; *Stewart* 15. 121.  
*Gift*: *Shufeldt* 15. 236.  
*Giftapparat*: *Shufeldt* 14. 304.  
*Skelet*: *Boulenger* 15. 121.
- H. horridum Skelet**: *Boulenger* 15. 121.
- H. suspectum Garman** 14. 122, 15. 121; *Shufeldt* 14. 122.  
*Biß*: *Treadwell* 12. 280.  
*Skelet*: *Boulenger* 15. 121.
- Helodermatidae Boulenger** 15. 121.
- Helogale parvula Jentink** 12. 637.
- Helopeltis Waterhouse** 11. 491.
- H. Bergrothii n. Reuter** 15. 226.
- H. febriculosa n. Schädlich**: *Bergroth* 12. 467; *Waterhouse* 12. 467.
- H. Romundei n. Waterhouse** 11. 491.
- Helophorus siculus Sicilien**: *Ragusa* 11. 579.
- Helota n. sp. Ritsema** 12. 524.  
*Birmanien*: *Ritsema* 15. 24.  
*Burma*: *Ritsema* 15. 89 (bis).  
*Museum Genua*: *Ritsema* 15. 89.  
*Synopsis*: *Ritsema* 15. 89.
- H. Boysii n. Ritsema** 13. 177.
- Helvidia n. g. Thorell** 14. 48.
- Hemadins n. g. Fairmaire** 13. 153.
- Hemaris diffluis Eliot** 15. 73.  
*Parasit*: *Weed* 12. 209.
- Hematione Dolei n. Wilson** 15. 136.
- Hément Félix** *Origine des êtres vivants* 12. 88.  
*Nouv. galeries zool. Mus.* 12. 347.  
*Balaines Mediterran.* 12. 634.
- Hemerophilus Blachier** 14. 69.
- Hemiacirsa n. subg. Boury** 14. 105.
- Hemiacirsa n. g. Mayer** 13. 499.
- Hemiasia n. subg. Bates 15. 258.**
- Hemiacrida n. g. Ortman** 14. 42.
- Hemicephalus n. g. Möscher** 13. 550.
- Hemichlaenius n. g. Bates 15. 258.**
- Hemicidaris Lambert** 13. 475.
- Hemicoccidinae Maskell** 13. 107.
- Hemiconus n. subg. Coßmann** 14. 276.
- Hemictenodus n. g. Jaekel** 13. 645.
- Hemicultur Warpachowsky** 11. 199, 12. 261.
- Hemicultarella Warpachowsky** 11. 199, 12. 261.
- Hemidactylus mahouia var. Mölleri St. Thomé**: *Barboza* 15. 296.
- H. Richardsonii Fischer** 12. 280.
- Hemideina longipes n. Colenso** 11. 35.
- Hemidiptera Heckelii n. Leon** 14. 57, 233; *Wheeler* 14. 233.
- Hemigenius variabilis n. Mexico**: *Dugès* 12. 574.
- Hemignathus Wilson** 13. 303.
- Hemignathus procerus n. Cabanis** 13. 676.
- Hemihetredes n. g. Pictet** 13. 525.
- Hemileuca Diana Cockerell** 12. 205.
- H. nevadensis Larve**: *Hulst* 11. 530.
- Hemimasicera n. g. Brauer** 13. 545.
- Hemineura n. g. Tefens** 15. 61.
- Hemipleurotoma n. subg. Coßmann** 14. 276.
- Hemiptera Ashmead** 11. 32; *Atkinson* 13. 106; *DeFiore* 15. 224; *Dei* 13. 106; *Horvath* 11. 489; *Nordin* 12. 163; *Osborn* 11. 489.
- Äthiopien**: *Bergroth* 15. 224; *Distant* 13. 522.
- Afghanistan**: *Waterhouse* 13. 170.
- Argentinien**: *Berg* 15. 224.
- Äthiopien**: *Comstock* 11. 32.
- Bakterien**: *Forbes* 15. 224.
- Belgien**: *Coubeaux* 15. 57; *Fokker* 15. 23.
- Bengal**: *Lethierry* 14. 232.
- Britannien**: *Edwards* 11. 190; *Perkins* 15. 248; *Piffard* 14. 56; *Saunders* 11. 190, 12. 163, 179, 14. 56, 15. 57.
- Camerun**: *Karsch* 15. 224.
- Cap Horn**: *Signoret* 11. 377.
- Centralasien (Przewalski)**: *Jakowleff*: 13. 105.
- Ceylon**: *Kirby* 15. 57.
- China**: *Distant* 13. 522.
- Classification**: *Ashmead* 11. 489.
- Dade (Florida)**: *Heidemann* 12. 465.
- Dänemark**: *Reuter* 11. 490; *Schlick* 14. 232.
- Deutschland**: *Hübner* 15. 57.
- Drüsen**: *Wheeler* 13. 106.
- Embryo**: *Wheeler* 13. 104, 106, 522.
- Endsegment**: *Sharp* 14. 232.
- Ewhurst**: *Butler* 13. 106.
- Flügel**: *Douglas* 14. 232.
- Getreide**: *Laboulbène* 12. 450.
- Guaicalanal**: *Medina* 14. 228.
- Häutung**: *Dreyfus* 14. 232.
- Hamburg**: *Beuthin* 11. 32.
- Hawaiische Inseln**: *Blackburn* 12. 163.
- Hindostan**: *Lethierry* 15. 225.
- Indien**: *Atkinson* 13. 102, 522.
- Kina-Balu**: *Distant* 12. 465.
- Labialtaster**: *Léon* 15. 224; *Schmidt* 14. 232, 15. 224.
- Loire-Inférieure**: *Dominique* 14. 55.
- Männchen**: *Sharp* 14. 232.
- Mais**: *Laboulbène* 12. 465.
- Michigan**: *Townsend* 14. 232.
- Mimicry**: *Van Duzee* 11. 489.
- Mund**: *Smith* 15. 224.
- Mundtheile**: *Leon* 12. 163.
- Mus. Brüssel**: *Distant* 11. 32, 489, 12. 163.
- Neu-Guinea**: *Distant* 12. 465; *Tryon* 15. 225.
- Nias**: *Lethierry* 11. 490.
- Niederlande**: *Fokker* 11. 32, 15. 224.
- Nomenclatur**: *Bergroth* 14. 55.
- Norfolk (Saunders)**: *Saunders* 13. 106.
- Orient**: *Distant* 11. 490.
- Pas-de-Calais**: *Lethierry* 13. 106.



- Hemiptera** Rom: DeFiore 15. 57, 224.  
 Roser: Hübner 14. 232.  
 Rußland: Jakowlew 13. 106; Reuter 12. 58.  
 Sardinien: Ferrari 12. 163.  
 Schädlich: Atkinson 13. 102, 522; Laboulbène 12. 165.  
 Seine-Inférieure: Bucaillo 11. 32.  
 Senegal: Signoret 15. 225.  
 Sicilien: Costa 11. 189; Minà-Palumbo 11. 490; Ragusa 11. 190.  
 Simplon: Wackerzapp 11. 231.  
 Somali: Carlini 15. 221.  
 Somme: Duhois 13. 106.  
 Sottoceneri: Carlini 11. 189.  
 Sumatra: Lethierry 11. 190.  
 Tertiäre America: Scudder 14. 56.  
 Turkestan: Reuter 12. 90.  
 Turkmenien: Horváth 12. 165.  
 Uruguay: Berg 15. 224.  
 Valtellin: Carlini 12. 128, 13. 104.  
 Venezuela: Lethierry 14. 56.  
 Verdauungscanal: Forbes 15. 221.  
 Vertilgung: Laboulbène 12. 165.  
 Württemberg: Hübner 14. 232.  
 Yambuya: Distant 14. 55.  
**Hemisaiga** Saussure 12. 180.  
**Hemiscopis** n. g. Warren 14. 75.  
**Hemistigma** n. g. Kirby 13. 542.  
**Hemiteles** sisyptii n. Verhoeff 14. 225.  
**Hemitrodes** n. g. Pictet 12. 470.  
**Hemithrixion** n. g. Brauer 15. 62.  
**Hemipteridae** Skelet: Gill 14. 295.  
**Hemixus sumatranus** n. Sumatra: Salvadori 11. 719.  
**Hempel** C. Ed. Faunenaustausch Suezcanal 14. 25.  
**Heuchman** Miss Annie P. Centr. Nerv. Limax maximus 14. 282, 15. 102.  
**Henderson** J. Melanie Nicana strigilis 11. 531.  
**Henderson** J. R. Anomura »Challenger« 12. 430.  
**Henderson** Thom. G. Aquila chrysaetus 12. 594.  
**Hendrickson** W. F. Calcarius ornatus und lapponicus 12. 609.  
**Henricopus** Bourgeois 12. 231.  
**Henke** K. G. Rackelwild und Hahnenfedrigkeit 15. 315.  
**Henke** Wilh. J. Henle 15. 157.  
**Henking** H. Biol. Phalangiden 11. 470.  
 Entwicklung Fliegen 11. 197, 12. 181.  
 Richtungskörper Insectenei 13. 103.  
 Befruchtung Insectenei 13. 520.  
 Reduct. chromosomen Insecten 13. 520.  
 Entwicklung Ei d. Insecten 13. 520, 14. 229, 15. 55.  
 Lycosa amentata 14. 49.  
 Plasmata. Strahlung 15. 17.  
**Hennequy** L. Felix Contrib. Sarcosporidies 12. 110, 399.  
 Devel. Bony Fish 12. 566.  
 Spores Gregarine Earthworm 13. 50, 14. 195.  
 Envel. oeuf Phyllies 13. 541, 14. 59.  
 Embr. fruité 13. 646, 14. 296.  
 Divis. cell. embryon. Vert. 14. 105.  
 Divis. cell. embr. Fruité 14. 296.  
 Devel. Smicra clavipes 15. 80.  
 Classif. oeufs anim. 15. 179.  
 Syst. nerv. Stratiomys strigosa 15. 234.  
 Embr. Chalcidien 15. 251.  
 Hist. nat. Anthonome 15. 257.  
**Hennequin** E. s. Foresti L. 11. 630.  
**Hennessey** H. Geom. Construct. Cell. Honey Bee 11. 103.  
**Hennicke** Carl R. Spitz als Todtengräber 13. 699.  
**Hennig** Carl Polobates Gröbern 11. 661.  
 Kapseln d. Allantois 13. 695.  
**Henoehilus** n. g. Westlandii n. Garman 11. 113, 15. 113.  
**Henops brunneus** Maskell 11. 500.  
**Henricia** Bell 14. 33.  
**Henry** Augustine Mount Antilopes Central China 14. 148.  
**Henschel** Gust. Megachile villosa 12. 212.  
 Bestimmung Süßwasserfische 13. 642.  
 Insectenschädlinge 14. 52.  
**Henschel** Gust. Setche d. Nennenraupe 15. 74.  
 Vernichtung d. Rebbaus 15. 226.  
**Hensen** Viet. Biol. Meeresuntersuchungen 11. 378.  
 Bestimmung des Planktons 11. 378.  
 Plankton-Exposit. 14. 25, 191.  
 Plankton östl. Ostsee 14. 191.  
**Henshall** Jam. A. Grystes nigricans 12. 568.  
**Henshaw** H. W. Calcarias lapponicus Washington 11. 250.  
 Rep. Nat. Hist. Collect. Alaska 12. 395.  
**Henshaw** Sam. Writings of Alph. Spr. Packard 11. 7.  
 Europ. Weewils U.-S. 12. 230.  
 Sec. Suppl. Col. America 13. 153.  
 Bibliogr. Econ. Entom. 13. 519.  
 Bibliogr. Notes 15. 63.  
 s. Hamilton J. 15. 83.  
**Henslow** Geo. Neo-Lamarckism 14. 187 (bis).  
 Grafts und Heredity 15. 22.  
**Hensoldt** H. Natural. Rambles Ceylon 13. 142.  
**Hepburn** Dav. Devel. diarthr. joint. Birds and Mammals 13. 252.  
 Extrem. Anthropoid. Apes 15. 322.  
**Hepialus** Biologie: Robson 15. 73.  
**H. argentiomaculatus** Kellicott 12. 205, 193.  
**H. lupulinus** Varietät: Maxsted 15. 73.  
**Heptachrysis** n. subg. Mocsary 13. 149.  
**Heptastylopsis** n. subg. Frech 14. 30.  
**Heptaulacus villosus** Walker 13. 177.  
**Hera** n. g. Schnabl 11. 500, 13. 545.  
**Herbich** Franz Kreidebildung Dambowitz 12. 30.  
**Herbivora** Säure: Buisine 11. 728.  
**Herbst** Curt Anat. Untersuch. Scutigera coleoptrata 14. 46, 15. 49.  
 Beitr. Chilopoden 15. 48, 215.  
**Hercodera** n. g. Gahan 14. 264.  
**Herdman** W. A. Marine Biol. 11. 323.  
 Foundat. Liverpool Marine Biol. Stat. Puffin. Isl. 11. 325.  
 Liverpool Marine Biol. Committée 11. 369, 12. 396.  
 Explor. Liverpool Bay 11. 379.  
 Reprod. Org. Alcyonidium gelatinosum 11. 585.  
 Specif. nomencl. Salpa 11. 586.  
 Eggmasses Hydrobia ulvae 11. 612.  
 Ann. rep. Liverpool marine biol. Stat. 12. 52, 13. 389.  
 Util. spec. char. 12. 85.  
 Contrib. Theory Evolut. 12. 377.  
 Tunicata Challenger 9. 676, 12. 542.  
 Nudibranches Liverpool 12. 546, 13. 202.  
 Hero formosa 12. 549.  
 Electr. Light marine Anim. 13. 387.  
 Address Liverpool Soc. 13. 116.  
 Foreign Substanc. Crabs 13. 498.  
 Dorsal Papillae Nudibranch. 13. 622 (bis).  
 Feeds Fishes with Nudibranch. 13. 622.  
 Mummy Cats 13. 701.  
 Rep. Nudibranch. L-M B-C Distr. 14. 100.  
 Rep. Stat. Puffin. Island 14. 165.  
 Biol. Result. »Argo« 14. 192.  
 Classif. Tunicata 14. 284, 15. 104 (bis).  
 Ecteinascidia 14. 285, 15. 105.  
 Copepoda Food 15. 44.  
 Diazona und Syntethys 15. 105.  
 Collect. »Argo« 15. 185.  
 Innerv. Epipod. Proc. Nudibranch. 15. 273.  
 s. Lancaster E. R. 14. 181.  
**Heriades** Monographie: Schletterer 13. 149.  
**Hericia** n. g. Canestrini 11. 471.  
**Héricourt** J. Charl. Darwin 11. 322.  
**Hering** E. Larva Agdistis adactyla 11. 526.  
 Cosmopteryx orichalcea 12. 492.  
 Oinophila Vau-flava 12. 494.  
 Saisonimorph. Gracilaria 14. 251.  
 Pommersche Microlep. 15. 68.  
 Rebel's Pyralin. Classification 15. 76.  
**Heriz** Eur. Ratones y Orugas 11. 30.  
**Hermacha** n. g. Simon 13. 516.  
**Hermann** Frdr. Histol. Hoden 13. 326.  
 Entstehg. karyokinet. Spindel 15. 17.  
**Hermann** O. Entgegnung (ornithol. Jahresber. Österreich-Ungarn) 14. 128.  
 J. S. v. Petenyi 15. 1.

- Hermann W. J. *Vanessa antiopa* Oxfordshire 11. 551.
- Hermes O. Stat. Berlin. Aquar. Rovigno 15. 161.
- s. Roßmähler E. A. 15. 162.
- Hermetica mucus Bienen 12. 473.
- Hermestius castaneus Buysson 14. 89.
- Hernus H. Lepidopt. Beob. 11. 519.
- Hernaday W. Taxidermy 15. 2.
- Hero Systematische Stellung: Vayssiére 11. 612, 12. 252.
- H. formosa Britannien: Herdman 12. 549.
- Herodius garzetta Yorkshire: Gurney 11. 711.
- Héron-Royer . . Envel. fèces Batrac. 11. 661.
- Moeurs Batrac. 11. 663, 14. 117, 15. 115.
- Dévol. Bombinator 11. 663.
- Accoupl. Bufo intermedius 11. 663.
- Accoupl. Bufo viridis 11. 663 (bis).
- Pelobatus latifrons 11. 664.
- Pelobatus latifrons Boulenger 11. 661.
- Pelobatus latifrons Turin 11. 664.
- Transmiss. Color. Batr. anour 12. 275.
- Vestibule de la bouche tétards Batr. anour. 12. 570, 13. 246.
- Mortal. fem. Batrac. anour. 12. 570.
- Discoglossus auritus 12. 571, 13. 648, 14. 299.
- Moeurs Hyla versicolor 14. 117, 299.
- Hybrid. Anoures 14. 298.
- Nouv. hybrid. Batr. anour. 14. 298.
- Triton Blasiusi 14. 301.
- Pontes multipl. Batrac. 15. 116.
- Heros Beani n. Jordan 13. 225.
- Hérouard Edg. Syst. lac. et nerv. Holothuries 11. 4.
- Calcar. Corp. Holothur. 10. 618, 11. 108.
- Holothur. Frances 13. 175.
- Herpestes Dakota: Merriam 14. 325.
- H. grandis n. Thomas 13. 701.
- H. nungo Biologie: St. John 15. 150.
- H. Widdringtonii Puiggener 12. 325.
- Herrichia Butler 15. 74.
- Herrick C. Judson Morphol. Brain Bony Fishes 15. 284.
- Herrick C. L. Crustac. Alabama 11. 410.
- Centr. Nerv. Syst. Rodents 14. 147, 333.
- Morphol. Centr. Nerv. Syst. 14. 287, 15. 106.
- Probl. Comp. Neurol. 14. 287.
- Brain Ganoid Fishes 15. 110.
- Metamerism Vertebr. Head 15. 279.
- Teleost. Brain 15. 285.
- Proencephalon Teleosts 15. 285.
- Commiss. and Histol. Teleost. Brain 15. 285.
- Herrick F. H. Abbrev. Metam. Alpheus 11. 462.
- Variat. Alpheus 11. 462.
- Devel. Alpheus 11. 462, 12. 139.
- Alpheus 11. 462.
- Devel. Homarus Americanus 12. 220, 13. 513, 14. 45, 220, 15. 47.
- Devel. eye Alpheus 12. 431.
- Walks Coralstrand 13. 470.
- Habits Homarus americanus 14. 220.
- Reprod. Org. Homarus americanus 14. 220.
- s. Brooks W. K. 15. 211.
- Herrmann G. Spermatozoid. Décapod. 13. 198.
- Hersiliidae n. fam. Canu 12. 151, 132.
- Boulonnais: Canu 12. 432.
- Hersiliodes n. g. Cann 12. 432.
- Hertler E. Stoffwechsel Fische 15. 108.
- Hertsch Rob. Hugo Beweis, persönlicher Gott u. Unsterblichkeit der Seele 11. 131.
- Hertwig Osc. Lehrb. Entw. Mensch u. Wirbelth. 11. 631.
- Morphol. u. Physiol. Zelle 13. 435.
- Stud. am thierischen Ei 13. 437, 14. 185.
- Vergleich. Ei- u. Samenbildg. Nematoden 14. 31.
- Traité d'Embryol. 14. 288.
- Hertwig Rich. Actinaria »Challengere 12. 101.
- Conjugat. d. Infusorien 13. 50.
- Lehrb. d. Zool. 15. 15, 175.
- s. Hertwig Osc. 13. 135.
- s. Korschelt E. 14. 196.
- Hertz A. Thiergarten Gelsonkirchen 12. 661.
- Hervé Coleopt. Finistère 11. 109, 559.
- Hervy A. C. Lepid. Hampshire 13. 549.
- Herwig . . Sect. f. Fischerei 15. 107.
- Herzenstein F. Fische Centralasien 12. 395, 13. 49, 14. 24.
- Exostoma Oschanini n. 12. 567, 14. 291.
- Vorschleppung Coenobita 14. 43.
- Ichthyol. Bemerkg. 14. 288, 15. 107.
- Silurus chantrei 15. 289.
- s. Wapachowski N. 11. 610.
- Herzfeld P. Jacobson Org. Menschen 11. 729, 12. 619.
- Herzog Frd. Prakt. Lehrb. Taubenzucht 15. 133.
- Hespera n. g. Reitter 13. 105.
- Hesperarion n. g. Simroth 15. 102.
- Hesperia Actaeon Nahrung: Digby 12. 493.
- H. hincela South 13. 571; White 13. 571.
- Britannien: Hawes 13. 571.
- Essex: Spiller 13. 571.
- Harwich: Mathew 15. 211.
- H. Nostradamus Frankreich: Constant 11. 530.
- H. thaunanus South 13. 571; Sykes 15. 73.
- Hesperiidae Aaron 12. 206; Mabilille 14. 72, 251.
- Canada: Scudder 14. 68.
- Neu-England: Scudder 14. 68.
- Vereinigto Staaten: Scudder 14. 68.
- Hesperobium n. g. Casey 11. 133.
- Hesperodromus n. g. Schmidt 13. 596.
- Hesperomyia n. g. Brauer 13. 515.
- Hesperomys Chapman 13. 333; Cockerell 12. 9.
- Keimblätter: Ryder 11. 302.
- H. affinis Mexiko: Allen 15. 151.
- H. floridanus n. Florida: Chapman 13. 333.
- H. macropus n. Florida: Merriam 14. 152.
- H. melanophrys 15. 151.
- H. niveiventris n. Florida: Chapman 13. 333.
- Hesperophanes cinereus Schädlich Leguminosen: Cameron 14. 268.
- Hesperophona vespertina Fort Wingate: Shufeldt 12. 612.
- Ohio: Tight 13. 676, 14. 137.
- Ontario: Saunders 11. 719.
- Hesperornis Helm 14. 322; Shufeldt 14. 137; Thompson 14. 137.
- Hesperornithidae Fürbringer 14. 137.
- Hesperus Africa: Fauvel 15. 177.
- Hess . . s. Schmidt E. F. 14. 78.
- Hess W. Feinde der Biene 11. 553.
- Specielle Zoologie 13. 8, 14. 181.
- Hesse E. Cecrops et Laemargus 8. 346, 11. 440.
- Crust. France et Bretagne 14. 215.
- Hestiarcha n. g. Meyrick 11. 59.
- Hestiochora n. g. Meyrick 11. 59.
- Hetaerius Schmidt 11. 579.
- Klaunen: Lewis 14. 272.
- H. acutangulus n. Tangier: Lewis 11. 131.
- H. morsus Cockerell 13. 596.
- Hetaira n. g. Brunner 14. 236.
- Hetairocaris n. g. deMan 13. 196.
- Hetairus n. g. Bate 11. 461.
- Heterakis Stossich 11. 433.
- H. differens n. Sinsino 14. 210.
- H. inflexa Moebius 11. 433.
- H. maculosa Chatin 13. 494.
- Heterallaetis n. g. Meyrick 11. 59.
- Heteralocha acutirostris Neu-Seeland: Colenso 11. 253.
- Heteranaphe n. g. Sharpe 13. 566.
- Hetereuplectus n. g. Schaufuß 14. 92, 15. 91.
- Heterobuthus n. g. Kraepelin 15. 51.
- Heterocampa subrotata Metamorphose: Dyar 14. 72.
- H. unicolor Verwandlung: Dyar 14. 251.
- Heterocera Butler 13. 567; Druce 11. 525 (bis).
- America: Druce 11. 525 (bis), 14. 68.
- Aola: Druce 12. 478.
- Britannien (Larven): Buckler 13. 127.
- Central-America: Druce 14. 68, 15. 239.
- Duftapparat: Haase 11. 56, 58.
- Europa: Melvill 11. 525.
- Fidschi-Inseln: Druce 12. 202.
- Guadalecanar: Druce 12. 478.
- Himalaya: Moore 12. 202.
- Japan: Leech 12. 477.
- Indien: Haylaerts 15. 69, 239; Snellen 11. 61; Swinhoe 13. 566.
- Indisch-Niederland: Heylaerts 13. 567 (bis).

**Heterocera Indo-austral.:** Haase 11. 58.

- Kangra: Moore 12. 202.  
Korea: Leech 12. 477, 13. 549.  
Laos: Ponjade 15. 239 (bis).  
Metamorphose: Soule 13. 146.  
Mexico: Edwards 11. 61; Schaas 12. 478, 13. 146.  
Nord-America: Edwards 11. 525.  
Palawan: Pagenstecher 14. 68.  
Salomon-Inseln: Butler 11. 61; Druce 12. 478.  
Süd-America: Druce 14. 68.  
Suva: Druce 12. 202.  
Viti Levu: Druce 12. 202.  
Weißer Jura: Haase 13. 522.

**Heteroceridae Dänemark:** Meinert 12. 518.

- Europa: Kraatz 15. 89; Kuwert 14. 268; Kuwert-Kraatz 15. 89.  
Valle Lagarina: Halbherr 11. 109.  
Venezuela: Grouvelle 13. 153.

**Heterocerus Horn** 13. 177.

- Britannien: Fowler 15. 89.  
H. Beckeri n. Kuwert 15. 262.  
H. britannicus n. Britannien: Fowler 15. 268.  
H. rectus n. Kuwert 15. 262.  
Heterocetus Anvers: Beneden 11. 298.  
Heterocharmus n. g. Poceek 15. 218.  
Heterochasta n. g. Meyrick 14. 245.  
Heterochepe Imhof 12. 154.

**Heterodera Mittel:** Kuhn 14. 210, 15. 39.

- H. radicola Voigt 14. 210, 15. 38.  
Eiersack: Voigt 14. 210.  
H. Schachtlii Chatin 15. 39, 203; Dureau 15. 203; Strubell 11. 433 (ter), 12. 134, 13. 75; Voigt 14. 210; Willott 12. 134, 14. 37.  
Bekämpfung: Kuhn 15. 39.  
Cysten: Chatin 10. 623, 11. 433.  
Eiersack: Voigt 14. 210.  
Entwicklung: Giard 10. 522, 11. 433.  
Haut: Chatin 11. 433, 12. 134, 13. 494; Ritsema 13. 494.  
Nelken Nizza: Chatin 15. 203.  
Stylot: Chatin 14. 210, 15. 39.

**Heterographus n. g. Ragonet** 11. 83.**Heterogyna Gibraltar:** Saunders 14. 77.**Heterolabis n. g. Kriechbaumer** 12. 514.**Heterolepis Boulenger** 15. 121.**Heteromallus n. g. Brunner** 11. 491.**Heteromastus n. g. Eisig** 11. 30.**Heteromera Fairmaire** 11. 109, 12. 540.**Belgien:** Coucke 14. 83, 15. 84, 256, 263.**Gibraltar:** Champion 15. 84.**Japan:** Lewis 14. 264.**Minas Geraes:** Fairmaire 12. 519.**Sicilien:** Baudi 11. 580.**Somali:** Fairmaire 11. 109.**Zambesi:** Müller 11. 125.**Zanguebar:** Fairmaire 11. 109.**Heteromeyenia radiospiculata n. Mills** 11. 357.**H. repens Galizien:** Wierzejski 15. 191.**Heteromorpha n. g. Failla** 14. 241.**Heteromyias cinereifrons Cairns Distr. (Queensland):** North 14. 322.**Heteromysis n. g. Czerniavsky** 11. 105.**Heteronema n. g. Keller** 13. 52.**Heteronychia n. g. Brauer** 13. 515.**Heteronyx Blackburn** 13. 177, 14. 268.**H. malucensis n. Brenske** 13. 179.**Heteroecium n. g. Hincks** 15. 268.**Heteropacha Rileyana Soule** 15. 73.**Verwandlung:** French 14. 251.**Heteroplistodus n. subg. Jakowleff** 13. 597.**Heteropoda (Arachn.) Eier:** Bartels 13. 516.**Heteropoda (Moll.) Auge:** Grenacher 11. 605, 12. 547.**»Challenger:** Smith 11. 605.**Fuß:** Grobben 11. 158, 605; Kalide 11. 604.**Mittelmeer:** Tibori 11. 602.**Musculatur:** Kalide 11. 601, 12. 249.**Nervensystem:** Pelseneer 15. 273.**Tertiär:** Tibori 11. 602.**Heteropodia n. g. White** 12. 329.**Heteropodidae Ungarn:** Chyzer 15. 216.**Heteroponera n. g. Mayr** 11. 105.**Heteropsorus n. g. Trouessart** 12. 158.**Heteroptera Afrika:** Saunders 14. 77.

- Bath: Blathwayt 13. 522.  
Centralasien (Przewalski): Jakowleff 13. 105.  
Ceylon: Kirby 15. 57.  
China (Potanin): Jakowleff 13. 521.  
Cornwall: Mason 12. 465.  
Dover: Hall 13. 522.  
Florida: Uhler 12. 465.  
Griechenland: Reuter 15. 57.  
Guernsey: Luff 14. 232, 15. 225.  
Lincolnshire: Mason 13. 522 (bis).  
Lewestoft: Butler 15. 57.  
Madagascar: Reuter 12. 163.  
Mengelei (Potanin): Jakowleff 13. 521.  
Myrmekophil: Wasmann 12. 465.  
Niederland: Fokker 15. 224.  
Parasiten: Tetens 12. 465.  
Rußland: Paczosky 13. 522.  
Seno-inférieure: Buceille 11. 32.

**Heteropterua n. g. Skuse** 13. 123.**Heterosachus valdensis Hasting:** Seeley 11. 225.**Heteroscada n. g. Schatz** 15. 239.**Heteroscapus n. g. Faust** 13. 171.**Heteroscoops n. g. Sharpe** 12. 592.**Heterosiriella n. g. Czerniavsky** 11. 465.**Heterotrema n. g. Sarasinorum n. Fiedler** 13. 197, 491.**Hetrodidae Karsch** 11. 35.**Heude père Cerfs Chine** 12. 6.**Heude M. Moll. Sinis collect.** 13. 619.**Heude P. J. Étud. Rumin. Suill. Asie orient.** 12. 308.**Heude P. M. Anoa mindorensis n.** 12. 322.**Heudes . . Syst. dentair. Mammifér.** 13. 693.**Hewett G. M. A. Ripe plums** 11. 473.**Extract. Moths Pupae** 12. 478.**Hewett W. Syrnhaptes Yorkshire** 12. 616.**Sallows in Yorkshire** 14. 245.**Lepid. York District** 15. 67.**Hexachadia n. g. Smithii n. Ashmead** 15. 80.**Hexacorallia Neumayr** 13. 55.**Hexactinae Entwicklung:** MacMurrich 14. 199.**Hexactinellidae Kerschelt** 12. 402.**»Challenger:** Lendenfeld 11. 357.**»Challenger:** Schulze 11. 3, 12. 113.**Hexagonia Malayen:** Neervoort 13. 477.**Hexamera n. g. Brauer** 13. 545.**Hexaprotodon Flower** 12. 9.**Hexarhopalus n. g. Fairmaire** 14. 262.**Hexarhopala n. g. Gahan** 14. 264.**Hexarthrum angustatum Grouvelle** 13. 177.**Hexaster n. g. Perrier** 14. 204, 15. 34.**Hexataenius n. g. Fairmaire** 14. 262.**Hey Thom. Shells Derbyshire** 13. 198.**Hey W. C. Coleopt. Yorkshire** 15. 173 (bis), 255.**Heyden L. von Hymen. Frankfurt a. M.** 11. 102.**Beitr. Schweizer Blattwesp.** 11. 106.**Coleopt. Anurländer** 11. 109 (bis), 13. 153.**Coleopt. Peking** 11. 109, 13. 153.**Coleopt. Turkestan** 11. 109.**Chaetocnema persica** 11. 128.**Coleopt. synon. Notizen** 11. 558.**Alter der Thiere** 12. 376.**Reblausfrage link. Rheinseite** 12. 168.**Parthenog. Totdenkopf** 12. 490.**Synon. Bemerk. Coleopt.** 12. 516.**Copula verschied. Coleopt.** 12. 516.**Zwitter u. Menstres. Coleopt.** 12. 516.**Coleopt. Potanin** 13. 105.**Caukas. pers. Coleopt.** 13. 153.**Coleopt. Sayfun** 13. 153.**Turkestan. Fauna (Col.)** 13. 153.**Käfer Malatia** 13. 153, 154.**Käfer Marocco und Atlas** 13. 151.**Coleopt. Alai-Gebirge** 13. 154.**Kleinasiat. Coleopt.-Fauna (Col.)** 13. 154.**Käfer von Nassau und Frankfurt** 13. 151.**Coleopt. Mallorca** 13. 154.**Col. nov. reg. palaeart.** 13. 154.**Nigrine Variet. Carabiceen** 13. 173.**Otiorhynchus tenuis** 13. 180.**Prosodes costifera u. fallax** 13. 193.**Variet. Trichius fasciatus** 13. 195.**Europ. nordamer. Coleopt.** 13. 591.**Coleopt. Nordafrika** 13. 591.



- Heyden L. von Käfer Tunis u. Tripolis 13. 591.  
 Variet. *Diaperis boleti* 13. 595.  
*Epicauda spec.* 13. 595.  
*Malachinus sardeo* Norddeutschland 13. 597.  
*Nebria* n. *Otiorynchus* 13. 598.  
*Purpuricenus Wachauri* 13. 614.  
 Bemerk. *Tenebrionidae* 13. 615.  
*Arachniden* Senckenberg. Mus. 14. 46.  
 Note synon. (Col.) 14. 81.  
*Coleopterent. Amasia* u. *Samsoun* 14. 82.  
*Coleopt. Turkestan* 14. 82.  
 Rechtfertigung 14. 261.  
*Xylotrechus pantherinus* 14. 272.  
 Reitter Neue *Coleopt. Europa* 15. 256.  
 Käfer Haurán und Tulul es Sata 15. 256.  
*Chrysomeliden* Variet. 15. 259.  
*Letzneria lineata* v. Weisi 15. 263.  
*Notiophilus melanophthalmus* 15. 261.  
*Onthophagus Ganglbaueri* 15. 265.  
*Trichius v. rosaceus* 15. 267.  
 s. Reitter E. 14. 261.  
 s. Saalmüller M. 14. 246.
- Heydenia excellens n. Wachtl 12. 511.
- Heylaerts F. J. M. Notes bibliograph. (Lepid.) 11. 55, 15. 65.  
 Notes Lépidopt. 11. 56.  
*Macrolep. Bréda* 11. 60, 15. 69.  
*Psychides* 11. 84.  
*Psyche helicinaella* 11. 84.  
 J. P. Millière 12. 50.  
*Eriocera Cluysenaeri* n. 12. 205.  
*Eumeta Moddermanni* n. 12. 205.  
*Chalia Standingeri* n. 12. 492.  
*Nyctemera Ludekingi* 12. 491.  
*Psychides Algérie* 12. 495.  
*Suana Riemsdijki* n. 12. 496.  
*Heteroc. Ind. orient. néerland.* 13. 567.  
*Heterocera Sumatra* 9. 130, 13. 567.  
*Glaucopidae* n. sp. 13. 570.  
*Kophene Snelleni* n. 13. 571.  
*Psychides* n. sp. Ind. Angl. 13. 573.  
*Psychides Afrique orient. merid.* 14. 75.  
 Notes psychidolog. 14. 75.  
 Lepid. Aanteekening 15. 65 (bis).  
 Lépid. *Africains* 15. 67.  
*Nederland. Microlepidopt.* 15. 68.  
*Heterocera Indes orient.* 15. 69, 239.
- Heyn Theod. Vögel Deutschlands 13. 270.
- Heymans J. F. Nervenendig. Muskel (Blutegel 12. 135 (bis).  
 Froeschstativ 12. 572.
- Heymons Rich. Sexualdrüsen *Phyllodromia germanica* 14. 58, 15. 229.  
*Phyllodromia Germanica* 15. 60, 229.  
*Genitalzellen Phyllodromia* 15. 229.  
*Biston hirtarius* var. 15. 241.
- Heyne Johs. Entw. Schafzucht Sachsen 14. 154.
- Hiatula Gill 15. 257.
- Hibridides n. g. Druce 11. 525.
- Hibsch Em. *Silpha atrata* u. *Plusia Gamma* 12. 540.
- Hickson Sydney J. Sex. Cells *Millepora plicata* 11. 405, 12. 415, 418.  
*Atya Wyckii* n. 12. 457.  
 Coral Reefs 12. 404, 14. 199.  
 Natural. North Celebes 13. 33, 412.  
 Voortplant. *Milleporid.* 13. 56.  
 Devel. *Allopora* 13. 471.  
*Heliopora coerulea* 14. 31.  
*Distichopora* und *Allopora* 14. 201.  
*Millepora Murrayi* 14. 201.  
*Millepora, Allopora* und *Distichopora* 14. 202, 15. 32.  
*Alcyonium* 15. 193.  
*Errina labiata* 15. 194.
- Hidalgo J. G. Rech. conchyl. Philippines 11. 590.  
*Amphidromus* et *Cyclophorus* n. sp. 11. 608.  
 Coquill. terr. Philippines 13. 619.  
 Esp. nouv. Philippines 13. 619.  
 Molusc. España etc. 14. 276.  
 Obras malacolog. 15. 271.
- Hidrosis elongatula n. Tripolitaniën; Quedenfeldt 13. 596.
- Hieudlmayr A. *Xylina ingrica* 12. 209.
- Hierofaleo Grebnitzkii u. Rußland: Sewertzow 12. 301.
- H. uralensis Sewertzow 12. 301.
- Hieronymus n. g. Weijenbergh 11. 38.
- Higgs M. Stanger *Sphinx convolvuli* 11. 550.
- Hilara Bigot 11. 500; Mik 15. 233.
- Biologie: Girschner 13. 125.  
 Österreich: Strobl 15. 233.
- H. sartor n. Becker 12. 181; Mik 12. 473.
- H. sartrix Gespinnt: Handlirsch 13. 546.
- Hilarimorpha Williston 12. 184.
- Hilber Vinc. Fossiliste Miocæn Hirzenbühl 12. 642.
- Hilgendorf Frz. Synon. *Pterothrissus* 11. 200.  
 Augenhöhle *Gecarcinus* etc. 11. 464.  
 Bericht Ichthyologie 11. 636, 13. 224, 15. 107.  
 Fische Victoria-Nyanza 11. 639.  
*Salarias symplecos* n. 11. 660.  
 Histol. *Pristis Zähne* 12. 262.  
 Fischsammlung Haiti 12. 564.  
 Krankheit Karpfen 12. 567.  
 Ichthyol. Mittheil. 13. 641.  
*Pterygosquilla* n. g. 14. 45.  
*Miniapterus Schreibersii* Deutschland 14. 153.  
 Fische u. Krebse Emin Pascha 14. 291.  
 Gebiß *Galeus galeus* 14. 295.  
*Salmo salvelinus* u. *umbra* 14. 297.  
 Ber. Carcinologie 1888 15. 43, 208.  
 Innere Fühler *Syspastus* 15. 48.  
*Brachynotus harpax* n. 15. 211.  
*Telphusa emini* n. 15. 214.  
 s. Fowler G. H. 11. 1, 13. 78.
- Hilger C. s. Blochmann F. 11. 405, 12. 115.
- Hilipus Pascoe 13. 596.
- Hill Charl. Epiphysis *Coregonus albus* 15. 286.
- Hill E. Destruct. Fish Frost 14. 290.
- Hill Henry A. Lepidopt. New Forest 13. 127.  
*Acidalia rusticata* London 14. 69.
- Hill J. P. s. Howes G. B. 15. 310.
- Hill Thom. Vansessidae Black Country 11. 551.
- Himantolophus Lütken 11. 658.
- Himantopodidae Europa: Olphe 13. 271.
- Himantopterus Elwes 14. 251.
- Himantopus autumnalis Nottingham: Nicholl 13. 676.
- Himatione mana n. Sandwich; Wilson 14. 322.
- Himeropteryx n. g. Standinger 11. 60.
- Hinecliff Miss K. M. High flat-setting (Lepid.) 11. 519.
- Hinckelmann . . Schädigg. Fischerei Ostsee 11. 637.
- Hinekley Holmes Melitaea Phaeton 11. 531.  
*Smerinthus excaecatus* 12. 496.  
*Callosamia promethea* 13. 146.  
*Saturnia Io* 13. 573.
- Hineks Thom. Polyz. und Hydr. Mergui Arch. 11. 150.  
 Polyzoa St. Lawrence 11. 584, 12. 541, 15. 268.  
 Critic. Notes Polyzoa 10. 454, 13. 616.  
 Gen. Hist. Polyzoa 8. 428, 14. 272, 15. 93, 268.
- Hinde Geo. Jennings *Urugaya* 11. 387, 12. 114.  
*Septastrea* und *Glyphastraea* 11. 405, 12. 449.  
*Archaeocyathus* 12. 417, 13. 53.  
 Foss. Silic. Sponges Quebec Group 13. 53.  
 Leuconid. Calcisponge Lias 13. 53.  
 Rhaxelle n. g. 13. 469.  
 Radiolar. Palaeoz. Rocks 14. 27.  
 Spong. Tert. Oamaru 15. 191.
- Hindekoper K. S. Age of Horse etc. 14. 327.  
 Age of the Domestic. Animals 15. 141.
- Hinneberg C. Duftende Kleinschmetterlinge 14. 252.
- Hinterwaldner T. M. Wegweiser f. Naturalien-sammler 12. 658.
- Hinulia MacKay 13. 268.
- Hipparrion Gaudry 13. 701; Pavlow 15. 328.  
 Rußland: Pavlow 13. 697.
- H. crassum Roussillon: Pavlow 15. 150.
- H. gracile Tertiär Krimm: Sokoloff 12. 25.
- Hippert Edm. Capt. interessant. 14. 66.  
 Capt. lepidopt. 15. 67.
- Hippiscus Scudder 15. 228.

- Hippocampus antiquorum** Flossenmuskeln: Rollett 12. 261.  
Muskeln: Rollett 12. 261.  
**Hippodamia convergens** Parasit.: Gillette 13. 177.  
**Hippodes** n. g. Karsch 13. 512.  
**Hippolyte** Castration: Giard 11. 465.  
**Hippopotamus** Seefeld 13. 333.  
Algier (fossil): Pomel 13. 702.  
**H. amphibius** Zahn: Moebius 12. 637.  
**H. hibernensis** Flower 12. 9.  
**Hippus** 15. 327.  
**Hippotherium** Florida: Leidy 11. 152.  
Nord-America: Cope 13. 702.  
**Hippuriphila simplicipes** Weise 13. 177.  
**Hippurites** Douville 14. 103; Toucas 15. 102.  
**Hircinia** Fol 2. 469, 14. 29.  
**Hirondella** n. g. Chevreux 13. 80.  
**Hirrus** n. g. Bolivar 12. 180.  
**Hirschberg** . . Auge des Kätzchens 15. 150.  
**Hirtoscala** n. sect. Monterosato 13. 620.  
**Hirudinea** Blanchard 15. 39, 206; Vaillant 13. 60, 491; Whitman 12. 425, 13. 75.  
Algier: Mégnin 15. 39.  
Apáthy: Bergh 15. 203.  
Embryologie: Bergh 14. 207, 15. 203.  
Entwicklung: Apáthy 15. 39; Bürger 14. 211.  
Gefäßsystem: Bourne 11. 433; Vuillemin 11. 433.  
Geschlechtsorgane: Chworostansky 11. 433.  
Körperform: Apáthy 11. 433, 12. 134.  
Kriechen: Apáthy 12. 426.  
Meere: Apáthy 12. 134.  
Nervenendigung: Heymans 12. 135.  
Nervensystem: Retzius 15. 199; Rohde 14. 210, 15. 39.  
Pferd: Mégnin 15. 39.  
Rind: Mégnin 15. 39.  
Segmentalorgan: Bolsins 14. 37, 15. 203 (bis); Gilson 15. 203.  
Süßwasser: Apáthy 12. 135.  
Tunis: Mégnin 15. 39.  
Ungarn: Oerley 11. 433.  
Venetien: Ninni 13. 75.  
Verbreitung: Guerne 15. 203.  
**Hirudo** Ewart 12. 85.  
**H. medicinalis** Apáthy 13. 494; Bertelli 10. 623, 12. 426; Pacinotti 14. 37.  
Keimstreifen: Bergh 14. 37, 211.  
Speicheldrüsen: Bertelli 11. 433.  
**Hirundinidae** Quincy 15. 311; Raspail 13. 676; Watts 13. 676.  
Meer: Pury-Cust 13. 676.  
Norfolk: Feilden 15. 311.  
**Hirundo** Fowler 14. 137, 322; Read 11. 137; Rocquigny 15. 311; Service 15. 136.  
Briefträger 13. 303.  
Charenton 15. 311.  
December: Milet 12. 612.  
Genf 15. 311.  
Katze: Hamling 11. 269.  
Martinet 15. 311.  
Nest: Hamling 11. 719; Larken 11. 253; Rondall 11. 719; Wilmore 12. 301.  
Nord-America: Scott 14. 137.  
Parc de Balleine (Allier) 15. 311.  
Überwinterung: Salvadori 13. 303.  
Verstand: Baréty 12. 301; Lefebvre 12. 301; Schröter 13. 303; Slafer 12. 301.  
Vertilgung: Billand 12. 612.  
Zucht: Teschemaker 11. 251.  
Zug: Fowler 11. 253; Rocquigny 14. 137.  
**H. bicolor** Wanderung: Maynard 15. 136.  
**H. domestica** Hampshire: Corbin 12. 612.  
**H. riparia** s. Cotype.  
**H. rustica** Brown 12. 301.  
Albin.: Petit 14. 137.  
Biologie: Blum 11. 253; Goldsmith 14. 137.  
Ceylon: Bligh 11. 719.  
Monstros: Arrigoni 13. 676.  
Odonata: Martin 15. 310.  
Wanderung: Vian 13. 676.  
**H. urtica** s. Chelidon.  
**His** Wilh. Entw. Nervenbahn. menschl. Embr. 12. 29.  
Morphol. Kopfnerv. 12. 29.  
Principles of Anim. Morphol. 12. 371.  
Microphotogr. App. Leipziger Anat. 15. 159.  
**His** Wilh. jun. Herznervensyst. Wirbelth. 15. 106.  
**Hispidae** Duvivier 13. 596; Smith 12. 524.  
Burmah: Baly 12. 231.  
Japan: Lewis 12. 231.  
Indochina: Baly 14. 81.  
Kina-Balu (Borneo): Gorham 15. 255.  
Tenasserim: Baly 12. 231.  
**Hister** Schmidt 12. 521.  
**H. Leselœul** Marseul 12. 524; Schmidt 11. 579.  
**H. marginatus** Kings Lynn.: Atmore 14. 268.  
**H. myrmecophilus** Roy 11. 132.  
**Histeridae** Lewis 11. 579, 12. 524, 15. 262 (bis); Schmidt 11. 579, 12. 524, 13. 177, 596 (bis), 15. 262.  
Africa: Schmidt 12. 524.  
Amesienhaufen: Lewis 12. 231.  
Anvers: Roelofs 12. 228.  
Bengal: Lewis 14. 268.  
Birmanien: Lewis 12. 231, 15. 262.  
Brasilien: Marseul 11. 131.  
Burmah: Lewis 15. 89.  
Cochinchina: Lewis 13. 596.  
Gibraltar: Walker 13. 170.  
Marocco: Schmidt 11. 131.  
Mexico: Lewis 14. 268.  
Paraguay: Schmidt 13. 596.  
Rußland: Schmidt 13. 177.  
Tanger: Walker 13. 170.  
Tripolitane: Schmidt 13. 596.  
Tunisien: Schmidt 13. 596.  
Venezuela: Lewis 13. 177.  
**Histioporus elevatus** n. Australien: Ramsay 13. 266.  
**Histiopus maculatus** n. Californien: Allen 14. 337.  
**Histrionella setosicauda** n. Daday 12. 135.  
**Hitchcock** C. H. Progress. Ichthyology 12. 643.  
**Hitchcock** Fanny R. M. Osteol. Aloa sapidissima 11. 184.  
Homologie Edestus 11. 198.  
**Hitchcock** Frk. H. Sylvania mitrata Mass. 14. 142.  
Vireo philadelphicus Vermont 14. 113.  
**Hittcher** Karl Schädel Bos 12. 322.  
**Hochstetter** Ferd. Venensyst. Amphib. u. Fische 11. 202.  
Klappen Pfortader Mensch u. Säugeth. 11. 294.  
Hint. Hohlvene Säugethiere 11. 294.  
Entw. Venensyst. Amiot. 11. 635.  
Gekröse d. hinteren Hohlvene 12. 254.  
Morph. Vena cava inferior 12. 254.  
Urnierenabschn. hint. Cardinalvenen 12. 254.  
Arteria subclavia Vögel 14. 125.  
Hauptschlagader hintere Gliedmaße Mensch 14. 141.  
Entw. Art. vertebral. Kaninchen 14. 153.  
Extremitätsvenen Amiot. 14. 286, 15. 279.  
**Hodge** C. F. Oyster Long Island 13. 219.  
**Hodge** Har. London Lepidopt. 11. 58.  
**Hodgkinson** A. Hummes of Snipe 11. 718.  
**Hodgkinson** J. B. Nepticulidae 11. 82.  
Northern Lepidopt. 11. 522.  
Agrotis fennica 11. 526.  
Lepid. Memor. 12. 188.  
Notodonta bicolor 12. 206.  
Notes Season (Lep.) 13. 549, 14. 66.  
Microlepid. British List 13. 567.  
Chaerocampa celerio 14. 249.  
Coll. Scot. Borderland 15. 237.  
Coleophora metallicellana 15. 212.  
**Hodites** n. g. Walsingham 15. 69.  
**Hoefer** Ferd. Hist. Zool. 14. 1.  
**Höfer** Wilh. Nerven Arm und Hand Affen und Menschen 15. 323.  
**Höfner** Gabr. Lepid. Catal. 11. 55.  
Schmetterl. Lavantthal etc. 11. 522, 13. 145, 14. 215.  
**Hoek** P. P. C. Crustac. Neerland. 11. 440, 13. 78.  
Sylon Challengeri n. 11. 466.

- Hoek P. P. C. W. J. Vigelius 12. 658.  
 Jaarversl. zool. Stat. 12. 660.  
 Larven Cirripeden 14. 216.  
 Hermaphrodit. Fischen 14. 290.  
 Fishes Zuiderzee 14. 291.  
 Haring Zuiderzee 14. 294.  
 Orebestia cavimana 15. 48.  
 Hönigschmid J. Geschmacksknospen Säugethier 12. 306.  
 Hörnes R. Gastropod. Micaean Österr.-Ungarn 13. 622, 14. 279, 15. 98.  
 Herkunft Menschengeschlecht 14. 341.  
 Urgesch. d. Menschen 14. 342.  
 Milchbezeichnung Euteledon 15. 326.  
 Hörning R. Turdus migratorius 15. 316.  
 Hösch J. C. s. Bungartz J. 11. 716.  
 Hofer Bruno Speicheldrüsen Blatta 11. 35, 493, 12. 180.  
 Einfluß d. Kern 13. 26, 435.  
 Hydroxylamin 14. 26.  
 Cycloid- u. Ctenoidschuppen 14. 109.  
 Fische Verbreiter Bandwürmer 15. 198.  
 Hoffer Ed. Hymenopt. Steiermark 11. 553.  
 Commens. d. Paras. Steir. Hummeln 12. 499.  
 Psithyrus Steiermark 12. 515, 13. 579.  
 Wirbelth. Fauna Nord-America 12. 563.  
 Illustr. Schmetterlingsbuch 13. 519.  
 Leben heim. Ameisen 13. 578.  
 Praxis d. Insectenkunde 15. 220.  
 Hoffheinz H. Sammlung Vogelflügel 14. 307.  
 Hoffmann von . . Agnolia Konowi n. 11. 126.  
 Hoffmann Aug. Biol. Beob. (Lep.) 11. 56.  
 Lepidopt. Shetland 11. 58.  
 Lepidopt. Oberharz 11. 522.  
 Plusia moneta 14. 254.  
 Amphidasy betularia var. Doubledayaria 15. 210.  
 Hoffmann B. Säugeth. ostindisch. Archipel 11. 730.  
 Hoffmann C. K. Reptilien und Amphibien Bonn Classen 11. 355, 666, 12. 84, 276, 13. 433, 650, 14. 119.  
 Freier Kern Nahrungsdotter Knochenfisch 11. 641.  
 Metamerie Nachhirn etc. 12. 562.  
 Gehörknöchelchen Reptil. 12. 572, 13. 639.  
 Entw. Urogenitalorg. Reptilien 12. 572.  
 Ontwikk. Gehoororg. Reptil. 13. 650, 15. 118.  
 Ontwikk. aderlijke Reptil. 14. 301.  
 Endothel Anlage Acanthias 15. 255.  
 Hoffmann Leonh. Abstammung Hund 14. 331.  
 Seelenleb. Hund 14. 335.  
 Hoffmann P. Raupen- u. Schmetterling Kalender 11. 519.  
 Hofmann . . Butaliden 12. 491, 14. 249.  
 Butalis und Lypusa 12. 491.  
 Insectentödtende Pilze 14. 252.  
 Blumen und Insekten 15. 55.  
 Schlafsucht d. Nonne 15. 71.  
 Hofmann Ad. Säugeth. Micaeenschicht Vordersdorf 11. 731.  
 Säugeth. Braunkohle Labitschberg 12. 633.  
 Hofmann E. Teichomyza fusca 13. 517.  
 Duftapp. Schmetterl. 13. 547.  
 Schlupfwesp. Carabus Larve 13. 578.  
 Raupen d. Schmetterl. Europa 14. 66, 245.  
 Getreide schädliche Thripse 14. 236.  
 Springende Bohnen 14. 219.  
 Nonne Wolfegg 14. 251.  
 Carpocephala salitans 15. 242.  
 Hofmann Herm. N. M. Prshowalski 12. 658.  
 Hofmann O. Honigbiene 12. 211.  
 Dr. H. Frey 13. 386.  
 Hofmeister Frz. Kreislauf Kaltblüter 14. 106.  
 Hofmeister V. s. Ellenberger 11. 728, 12. 640, 14. 156, 15. 147.  
 Hogg John Mell. Stockton-on-Tees 11. 155.  
 Hoijer A. G. E. Inlandsch. Kamer- and Völiere vogels 15. 303.  
 Holaczek A. Rosalia alpina 11. 149.  
 Holascus n. g. Schulze 11. 3.  
 Holaster rotundus n. Jukes 12. 422.  
 Holoeceme n. g. Konow 14. 80.  
 Holcoponera n. subg. Mayr 11. 105.  
 Holecopyge n. g. Champion 14. 89.  
 Holeydraema n. subg. Kuwert 13. 178.  
 Holden Edw. California Foxes 15. 148.  
 Holden E. F. Junco hyemalis 15. 311.  
 Holder Ch. Fred. Ch. Darwin 14. 161.  
 Holdsworth Ch. J. Aegialitis cantiana 13. 672.  
 Toll C. G. Butterfl. Dover 11. 58.  
 Toll M. Mundhöhle Rana temporaria 11. 205.  
 Mundhöhle Lacerta agilis 11. 671.  
 Reifung Eizelle Huhn 14. 136, 321, 15. 136, 310.  
 Omodinamia cint. scap. e pelvica 15. 141.  
 Holland A. H. Birds Argentine Republ. 14. 312.  
 Birds Estancia Espartilla 15. 303.  
 Holland W. J. Lepidopt. West-Africa 11. 58.  
 Entom. Collect. 12. 416.  
 Arboreal Tadpoles 13. 246.  
 Afric. Lycaenidae 14. 73, 252.  
 Anat. Lepidopt. 14. 245.  
 Transform. Afric. Lepidopt. 15. 237.  
 Spalgis S-signata 15. 247.  
 s. Hernaday W. T. 15. 2.  
 Holland W. Taeniocampa populeti 14. 76.  
 Endromis versicolor 14. 250.  
 Stauropus fagi 15. 76.  
 Holle F. Seelenleben der Vögel 12. 282.  
 Hollis W. Ainslie Galls (Insect.) 13. 104, 546.  
 Transmiss. abnorm. caudal verteb. 13. 440.  
 Holmerus A. L. Ornithol. jakt. Sotkamo och Kutzmouiem 13. 270.  
 Holmberg Ed. Ladisl. Viajes a Tandil etc. 11. 103.  
 Viaje e Misiones 11. 376, 12. 90, 13. 442.  
 Jard. zool. Buenos Ayres 15. 4.  
 Nomadas Argentina 15. 80.  
 Peces Rep. Argentina 15. 284.  
 Aves Jardin zool. Buenos Ayres 15. 298.  
 Holmbergia n. g. Arribalaza 15. 234.  
 Holmes J. Gordon Columba oenas 13. 300.  
 Holmes W. M. Epiderm. Growth Vertebr. 13. 639.  
 Holmgren Aug. Em. Vatteninsekt. »Bryor« 12. 160.  
 Lepid. Stockholm omgifa. 12. 188.  
 Aberr. Argynnis 12. 202.  
 Parasit. Hadena secalis 12. 205.  
 Oeneis Jutta 12. 206.  
 Cryptidae 12. 212.  
 Ichneumon pisori-gruppen 12. 212.  
 Lepidopt. Jämtland 14. 245.  
 Holocentropus stagnalis Albarda: Kunz 12. 471.  
 Worcestershire: Fletcher 11. 37.  
 Holocentropus Micaean Malta: Woodward 11. 199.  
 Holocephala Lévoillé 14. 93.  
 Seitenlinie: Garman 12. 258.  
 Holocremna n. g. Thomson 11. 554.  
 Hololamia n. g. Kirby 13. 542.  
 Hololepta insignis n. Schmidt 12. 524.  
 H. sternineisa Marscul 12. 521; Schmidt 11. 579.  
 Holomelia n. g. mirabilis n. Brenke 15. 89.  
 Holoneura n. g. Tetens 15. 61.  
 Holopodium gibberum Schmuckfarben: Fritsch 14. 220.  
 Holopelus n. g. Simon 12. 158.  
 Holoperas n. g. Warren 14. 251.  
 Holoperena n. g. Karsch 15. 59.  
 Holophrys n. g. Mocsary 15. 79.  
 Holopocridiniden Jockel 15. 196.  
 Stramberg: Jockel 15. 196.  
 Holoptychinus Rüßland: Rohon 15. 113.  
 Holosoma n. g. Semenow 13. 170.  
 Holostomidae Braudes 12. 135, 13. 75, 14. 37, 210.  
 Holostomum Brandes 12. 135, 126, 13. 75.  
 Holothuroiden Bell 11. 4; Ludwig 11. 408, 12. 130, 14. 201, 15. 34.  
 »Adalbert«: Ludwig 11. 408.  
 Angra Pequena: Ludwig 11. 408.  
 Blutlauf: Hérouard 11. 4.  
 Ceylon: Ludwig 11. 408.  
 Classification: Ludwig 14. 201, 15. 34.  
 Entwicklung: Edwards 12. 130; Ludwig 11. 201, 15. 34.  
 Frankreich: Hérouard 13. 475.



- Holothuroiden »Gazelle«:** Lambert 13. 475.  
 Grobkalk: Schlumberger 12. 130, 13. 475.  
 »Hirondelle«: Marenzeller 15. 197.  
 Kalkkörperchen: Hérouard 10. 618, 11. 408.  
 Nervensystem: Hérouard 11. 4.  
**Holotricha** Schewiakoff 13. 50.  
**Holtz Ern. W. L.** Life history Herring 13. 212.  
 Foreign Substanc. Crabs 13. 498.  
 Brain Clupea harengus 13. 644.  
 Zoarces viviparus 13. 647.  
 Devel. Brain Clupea harengus 14. 112.  
 Devel. Teleost. Brain 14. 112.  
 Ova of Gobius 14. 113.  
 Fishing Grounds Ireland 14. 291, 15. 109, 111.  
 Invert. Fauna St. Andrews Bay 15. 27.  
 Destruct. immatur. Fish 15. 282.  
**Holtz Ludw.** Parus pendulinus Mecklenburg 11. 721.  
 Über d. Steppenhuhn 12. 304, 13. 680.  
**Holz R.** Blut männl. u. weibl. Katzen 15. 318.  
**Holzappel E.** Mollusk. Aachen. Kreide 11. 156, 603, 12. 515, 13. 201.  
 s. Beißel J. 14. 195.  
**Homaleptops n. g.** Marx 12. 517.  
**Homalilus suturalis** Larve: Bertkau 15. 89.  
 Weibchen: Bertkau 15. 89 (bis).  
**Homalium septentrionis** Warwickshire: Blatch 13. 180.  
**Homaloechthebius n. subg.** Kuwert 13. 180.  
**Homalomyia** Stein 15. 233; Verrall 15. 233.  
**Homalofusus** Reefton: Hutton 11. 464.  
 Siltur: Normandie 12. 154.  
**Homalonychus n. g.** Marx 14. 224.  
**Homalophis Doriae** Steindachner 11. 204.  
**Homaloplia ruricola** Varietät: Coles 15. 262; Cottam 15. 89.  
**Homalops Altumi** Remelé 13. 83.  
**Homalostega n. g.** Marsson 11. 151.  
**Homalota** Kraatz 13. 177.  
**H. crassicornis** Buxton: Saunders 14. 268.  
**H. leporina n. Sicilien:** Fauvel 11. 579.  
**H. princeps** Ventnor: Saunders 14. 268.  
**H. talpa »Ragusae«:** Fauvel 11. 579.  
**H. truncata** Eppelsheim 13. 596.  
**Homalozoon n. g.** Stokes 14. 27.  
**Homandra n. g.** Lendenfeld 15. 30.  
**Homaridea** Japan: Ortmann 11. 210.  
 Liu-Kiu: Ortmann 15. 210.  
 Mus. Straßburg: Ortmann 15. 210.  
**Homarus americanus** Biologie: Herrick 14. 220.  
 Entwicklung: Herrick 13. 513, 14. 45, 220, 15. 47.  
 Geschlechtsorgane: Herrick 14. 220.  
 Larven: Herrick 14. 220.  
**H. vulgaris** Brook 11. 464.  
 Auge: Parker 14. 45, 15. 47.  
 Embryologie: Bumpus 15. 47, 213.  
 Pacific: Rathbun 14. 220.  
 Vereinigte Staaten: Rathbun 14. 220.  
 Verpflanzung: Rathbun 14. 220.  
**Homaspis n. g.** Skuse 13. 123.  
**Hometta n. g.** Lendenfeld 15. 30.  
**Homeyer . . von** Meleagris Gallopavo 12. 613.  
**Homeyer Alex. von** Muscicapa parva Neu-Vorpommern 14. 138.  
 Sturnus vulgaris 14. 142.  
**Homo sapiens** (Anthropologie) Gruber 12. 617; Turner 12. 321; Wiedersheim 11. 306.  
 Abstammung: Darwin 11. 306; Snell 11. 306.  
 Anatomie: Gruber 11. 293.  
 Aorta abdominalis: Hochstetter 14. 144.  
 Aquila: De Blasio 14. 342.  
 Arm: Höfer 15. 323 (bis).  
 Astragalus: Thomson 13. 329, 698.  
 Beckenlinie: Cunningham 10. 232, 11. 299.  
 Bewegung: Marey 11. 295.  
 Blut: Petrone 13. 333.  
 Blutgefäße: Janošik 14. 328.  
 Böhlen: Matiegka 14. 157.  
 Bronchien: Zürnstein 14. 141.  
 Cerebrospinal-System: Vignal 13. 691.  
 Chiasma: Tornatola 13. 694.  
 Diluvium Mähren: Maška 13. 356.  
**Homo sapiens** Embryologie: Debierre 12. 376; Hertwig 14. 288; Prenant 14. 108; Romiti 11. 634.  
 Entwicklungsgeschichte: Hertwig 11. 634; Osborn 15. 334.  
 Flexor digitorum: Gruber 12. 618.  
 Foram. mentoni: Bertelli 15. 317.  
 Fornix: Honegger 14. 145, 329.  
 Fossil: Dawson 11. 306; Schlosser 11. 306, 14. 162.  
 Fußmuskeln: Rothschild 13. 329.  
 Gehirn: Honegger 14. 145, 329; Kompaneiskaja 11. 295; Mingazzini 12. 618, 13. 698.  
 Gehirnhöhlen: Lachi 11. 728.  
 Geschlechterzeugung: Janke 11. 295, 12. 307, 13. 693.  
 Gesellschaft: Faure 14. 157.  
 Gesichtsmuskulatur: Ruge 11. 306.  
 Greiffuß: Regnault 15. 334.  
 Großhirn: Möller 13. 329.  
 Großhirnrinde: Retzius 15. 143.  
 Haarhaft: Robinson 15. 334.  
 Halsmark: Kaiser 15. 318.  
 Handmuskeln: Thyroff 13. 329.  
 Handnerven: Zander 13. 326.  
 Harnblase: Nagel 15. 319.  
 Hintergliedmaßen: Hochstetter 14. 144.  
 Hirnrinde: Tenchini 13. 694.  
 Histologie: Kölliker 12. 374.  
 Höhlen Mentone: Jennings 15. 334.  
 Jacobson'sches Organ: Herzfeld 11. 729, 12. 619; Piana 14. 334.  
 Insulinde: Hagen 14. 342.  
 Klimatische Einflüsse: Kochs 14. 145.  
 Kiemen: Ménégauz 13. 201.  
 Lendenerven: Utschneider 15. 323.  
 Ligamentum alveolo-dentale: Collard 14. 144.  
 Litteraturbericht: Schlosser 11. 306, 14. 162.  
 Malarand-Höhle: Filhol 13. 356.  
 Mammuthjäger Predmost: Steenstrup 14. 157.  
 Mexico: Hamy 14. 190, 15. 24.  
 Milch: Béchamp 15. 319.  
 Muschelberge: Wohltmann 14. 158.  
 Musculus flexor brevis: Gruber 11. 294, 13. 325.  
 Musculus pectoralis: Lesbre 15. 318.  
 Muskelfaser: Felix 11. 294.  
 Nasenhöhle: Seydel 14. 329.  
 Nerven: Höfer 15. 323; Janošik 14. 328; Riese 15. 143.  
 Nervus accessorius Willisii: Kaczander 15. 318 (bis).  
 Nervus hypoglossus: Kaczander 15. 143.  
 Niere: Golgi 12. 618.  
 Ohr: Spence 14. 337.  
 Orbito-maxillare-Naht: Thomson 13. 698.  
 Os cuneatum: Sternberg 14. 144.  
 Ovarium: Riese 15. 143.  
 Palaeolithische Periode Nord-America: Wilson 14. 157.  
 Parasiten: Calandruccio 14. 194; Moniez 12. 374.  
 Pfortaderklappen: Hochstetter 11. 294.  
 Philippinen: Meyer 14. 342.  
 Placenta: Waldeyer 13. 698.  
 Plantarmuskulatur: Gruber 12. 618.  
 Prae-glacial: Burge 11. 306.  
 Praehistorisch: Wilson 14. 157.  
 Quatern. Gravenoire: Girod 14. 342, 15. 334.  
 Rienschleimhaut: Suchanek 14. 155.  
 Rückenmark: Waldeyer 12. 640.  
 Schädel: DeBlasio 14. 342; Matiegka 14. 157; Verrier 14. 157.  
 Schädelknochen: Ficalbi 14. 143.  
 Schulterblatt: Dwight 11. 306.  
 Skelet: Meyer 15. 334.  
 Tertiär: Arcelin 13. 356; Mourlon 13. 327 (Hainaut).  
 Thränenbein: Thomson 13. 698.  
 Tibia: Thomson 13. 329, 698.  
 Urgeschichte: Hoernes 14. 342 (bis).  
 Ursprung: Quatrefages 14. 157.  
 Uterus u. Embryo: Minot 12. 619.  
 Wirbel: Calori 11. 306.

- Homo sapiens** Wirbelsäule: Buscalioni 15. 317; Cunningham 13. 329.  
Zahn: Demontporelet 14. 328; Windle 11. 306.
- Homocentrus** n. g. Ameghino 15. 323.
- Homodermidae** Lendenfeld 15. 192.
- Homodermatinae** n. subfam. Lendenfeld 15. 30.
- Homoeonychia** n. g. Brauer 13. 545.
- Homoeonychus** n. g. Faust 14. 266.
- Homoeosaurus** Britannien: Boulenger 15. 121.
- Homoeosoma nimbella** Larve: Porritt 12. 493.
- Homoeotrachelus** n. g. Faust 13. 171.
- Homogambrus** n. g. Kohl 12. 515.
- Homohadena** Smith 14. 253.
- Homoneura** n. g. Wulp 15. 63.
- Homonymus** n. g. Walsingham 11. 526.
- Homoporus** n. g. Thomson 14. 52.
- Homoptera** Buckton 13. 522; Distant 11. 33 (bis), 12. 177 (bis), 13. 106, 15. 225; Hansen 14. 233.
- Africa: Karsch 14. 57.
- Antillen: Uhler 11. 491, 12. 177.
- Britannien: Edwards 11. 491.
- Burma: Distant 12. 177.
- Californien: Vanduzee 13. 522.
- Camerun: Karsch 15. 58.
- Central-America: Distant 15. 57.
- Ceylon: Kirby 15. 57.
- China: Distant 13. 523.
- Classification: Buckton 13. 107.
- Fitch: Duzee 14. 55.
- Fortress Mentree: Schwarz 11. 491.
- Harris: Duzee 14. 55.
- Indien: Distant 15. 57.
- Indo-China: Flentiaux 13. 153.
- Irkutsk: Jakewlew 15. 57.
- Kupiansk: Iwanow 12. 177.
- Madagaskar: Karsch 14. 57.
- Malayen: Distant 12. 466.
- Mexico: Uhler 11. 491, 12. 177.
- Neu-Seeland: Hudson 14. 233.
- Niederlande: Fekke 15. 224.
- Nord-America: Woodworth 11. 491.
- Orient: Distant 11. 491, 12. 466, 13. 107, 523, 14. 56.
- Say: Duzee 14. 55.
- Seine-Inférieure: Bucaille 11. 32.
- Synopsis: Ashmead 12. 177, 467.
- Tenasserim: Distant 12. 177.
- Töne: Haswell 11. 33.
- Venezuela: Lethierry 14. 56.
- Vereinigte Staaten: Uhler 11. 491, 12. 177.
- Homopus** Geschlechtscharakter: Boulenger 14. 122.
- H. femoralis** n. Boulenger 12. 279.
- H. Nogueyi** n. Ségoulet: Latase 12. 280.
- Homosteus** Traquair 13. 266.
- Sandstein Caithness: Woodward 15. 143.
- Homotoicha** n. g. Brunner 14. 236.
- Homunculus** n. g. Ameghino 15. 321.
- Honegger Jak. Untersuch. Fernix 14. 145, 329.
- Honrath Ed. G. Ostindische Lepidopt. 11. 58.
- H. Künstler 11. 322.
- L. Sahlke 11. 323.
- Lepidopt. Franz. Guyana 11. 522.
- Neue Rhopaloc. 11. 524, 12. 201, 13. 128, 566, 15. 239.
- Tagfalter-Varietät Kiu-Kiang 11. 521.
- Papilio Gundlachianus 11. 532.
- C. Bar 12. 49.
- Wenig bek. Tagfalter 12. 201, 13. 128, 566, 15. 245.
- Varietät etc. Lepidopt. 12. 475.
- Papilio Cacicus aberr. 12. 495.
- Kreuzung Parnassia 12. 495.
- Papilio u. Parnassius n. sp. 13. 572.
- Ornithoptera Olympia n. 15. 75.
- M. Quedenfeldt 15. 158.
- P. Richter 15. 158.
- M. Saalmüller 15. 158.
- Notedonta Streckfußi n. 15. 245.
- Hood Johs.** Fluscularia annulata 11. 438.
- Rotifera Dundee 14. 214.
- Fluscularia Gossii n. 15. 207.
- Fluscularia quadrilobata n. 15. 207.
- Hood Johs.** Latrodectus maetans 15. 218.
- Hooydounk R. J. van** Handleiding Kanarievogels 11. 252.
- Hoplatropteron** n. g. Reitter 13. 105.
- Hope Rob.** Brit. Spec. Sponges 13. 53.
- s. Carter H. J. 12. 402.
- Hopf Ludw.** Thierorakel und Orakelthiere 12. 49.
- Hopfferia** n. g. Schatz 15. 239.
- Hopffgarten Max von** Agonum Birthleri n. 11. 575.
- Hopkins A.** West Virginia Braconidae 15. 250.
- Hopkins C. L.** Cathartes aura 11. 715.
- Vanessa californica 14. 76.
- Hopkins F.** Gowland Pigment yellow Butterfl. 15. 69.
- Pigments of Lepidopt. 15. 236.
- Hopkins Grant S.** Stomach. Amia calva 14. 293.
- Hopkinson J.** Birds Hertfordshire 13. 669.
- Hopley Catharine C.** Brit. Reptil. and Batrach. 11. 667.
- Protopterus annexens 15. 114.
- Hoplia Palaearkt.** Reg. Reitter 14. 89.
- Hoplitolaps** n. g. Fairmaire 13. 153.
- Holocampa DallaTorre** 12. 514.
- H. xylosteli** Loniceræ: Thomas 12. 212.
- Holoecephalus** Carpentaria: Macleay 11. 658.
- H. collaris** n. Macleay 11. 225.
- H. frontalis** n. Ogilby 14. 304.
- H. superbus** mit Pentastomum: Spencer 13. 389.
- Holochaeta** n. g. Beddard 14. 38.
- Hoplocrabron** n. g. DeStefani 11. 555.
- Hoplocrepis** n. g. albiclavus n. Ashmead 13. 575.
- Hoplonyx** n. g. Sars 14. 215.
- Hoplophoria coralligena** Wilson 13. 472.
- Hoplopisthius** n. g. Senna 15. 258.
- Hoplopis** n. g. DeStefani 12. 498.
- Hoplostethus atlanticus** n. Collet 13. 224.
- Hoplostines** n. g. Blackburn 14. 261.
- Hoplydraena** n. subg. Kuwert 13. 178.
- Horae** sc. entom. Ross. 11. 7, 13. 101, 518, 14. 227, 15. 53, 220.
- Horatiis P. F. de** Darwin e teoria evoluz. 14. 20.
- Horbaczewski J.** Entst. Harnsäure Säugethiere 13. 326.
- Horbatoski W.** Dével. Spermat. Lacerta viridis 13. 250.
- Horissay F. s. Houssay F.**
- Horistonotus farinosus** n. Gran Chaco: Candéze 15. 262.
- Hormamhogaster** n. g. Karsch 15. 224.
- Hormathia Andersoni** n. Mergui-Archipel: Hadden 11. 404.
- Hormogaster Redii** Rosa 11. 434 (bis).
- Hormomyia capreae** Biologie: Mik 13. 145.
- Hormosehista** n. g. Möschler 13. 550.
- Hormuzaki** Const. Käferf. Bukowina u. Nord-Rumänien 11. 559.
- Coleopt. Bucovina 12. 517, 14. 262.
- Acronycta strigosa var. Bryophiloides n. 14. 248.
- Tagfalter var. Bukowina 15. 240.
- Horn Geo. H.** Amblychila u. Dromocherus 11. 126.
- Aphediini U. S. America 11. 126.
- Monogr. Chrysobothris U. S. 11. 129.
- Lachnosterna 11. 132.
- Chanopterus 11. 577.
- Revis. N. Amer. Lachnosterna 11. 580.
- Pleocoma 11. 582.
- Synonyma. Notes (Col.) 13. 151.
- Antennae of Coleopt. 13. 152.
- Heterocerus 13. 177.
- Cychnus Merkeli n. 13. 594.
- Larva Platypstylus 13. 614.
- Cryptohypnus dermestoides 14. 266.
- Calespasta 15. 259.
- Horn Walt.** Monogr. paläarkt. Cicindelen 15. 87.
- Wilkin's Turkestan. Cicindelen 15. 87.
- Boitr. Cicindeleten 15. 259.
- Über Cicindeliden 15. 259.
- Bemerk. u. Nachtr. Cicindelen 15. 259.
- Horn Will. J.** Unus. nestplace Pica 15. 138.

- Horn-Waren Paul** Tylenchus Phalaridis 12. 136.  
Tylenchus phlei n. 12. 427.
- Hornaday Will. T.** Cercopithecus erythraeus 12. 326.  
Collect. Mammal Skins 13. 681.  
Externin. Amer. Bison 13. 695.
- Horner A. C.** Coleopt. Tonbridge 11. 109.
- Horsley J. W.** Moll. Meiringen 15. 271.
- Horsley Vict. s.** Beever Ch. E. 12. 25, 15. 151, 153.  
s. Gotch Frc. 14. 329.
- Horsnail E.** Marine Aquarium 13. 390.
- Horst R.** Acanthodrilus Beddardi n. 11. 412.  
Cunningham Cardiac body 11. 434.  
Anat. Rhinodrilus 11. 436.  
Over leven en dood 12. 57.  
Contrib. Annelida Polychaeta 12. 424, 13. 60.  
Filaria 12. 425.  
Syllis 12. 427.  
Byssus-Cuticularbildung? 13. 201, 621.  
Descr. Earthworms 14. 35, 205.  
Eudrilus 14. 37.  
Parasit. Orthogoriscus mola 14. 194.  
Morphol. Eudrilus 14. 210. \*  
Glyphidrilus n. g. 14. 210.  
Recept. semin. Lumbriciden 15. 39.
- Horvath G. von** Excrem. gallenbewohn. Aphid. 11. 32, 490 (bis).  
Note emitterlog. 11. 489.  
Europ. Cymus 12. 175.  
Hemipt. Turkmenien 12. 465.  
Anchenodes n. g. 14. 232.  
Scolopostethus 14. 234.  
Cycle biol. Pemphigien 15. 226.  
Tetraneura gallarum ulmi 15. 227.
- Hoskins-Abraham John** Intell. Thrush 14. 327.
- Horton F. W.** Austral. Tert. Fossils 11. 305.
- Houbara Macqueni** Frankreich: Bureau 13. 303.
- Houboul J. A.** Reed-deer single Hind 11. 300.
- Hough Walter** Preserv. Mus. Specimens 13. 387.
- House C. A.** British Canary 13. 135.
- Houssay F.** Segment oeuf Axolotl 11. 666, 12. 276.  
Gastrula Axolotl 11. 666.  
Industrie des anim. 13. 29.  
Embryol. Axolotl 13. 245.  
Etud. embr. Vertébr. 13. 640, 14. 108 (bis), 288.  
Endoderme et syst. circul. Vertébr. 14. 286.  
Théorie des feuilletés 15. 179.  
Lois de l'évolution 15. 150.  
s. Mitrophanow P. 14. 286.  
s. Schultze O. 13. 247.
- Howard Leland L. O.** Cryptorhynchus lapathi 11. 129.  
Morphol. Chalcididae 11. 554.  
Encyrtus montinus 11. 555.  
Troglydites aëdon 11. 726.  
Blissus leucopterus 12. 163.  
Simulium 12. 185.  
Carpocapsa pomonella 12. 203.  
Extern. Spider Paras. 12. 209.  
Cepidosoma variegatum n. 12. 212.  
Nematus ventralis 12. 213.  
Polysphincta Dictyna n. 12. 225.  
Ligyris rugiceps 12. 231.  
Misconception Insects 12. 445.  
Paras. Cosmopolit. Insects 12. 448.  
Parasit. Icerya 12. 498.  
Hadronotus rugosus n. 12. 514.  
Catal. Insects »Albatroë« 13. 105, 521.  
Gossyparia ulmi 13. 107.  
Parasit. N. Amer. Butterfl. 13. 148.  
Scudd. Nomencl. Zool. 13. 434.  
Periplaneta americana 13. 541.  
Parasites Grain Plant-louse 13. 574.  
Hairy eyes of Hymen. 13. 575.  
Acoloides n. g. and Baes 13. 575.  
Mymaridae 13. 578.  
Sphecius or Monedula 13. 589.  
Addit. Note Spider-egg Parasites 14. 77.  
Axima Zabriskil n. 11. 78.  
Tanaostigma n. g. Coursestiae n. 11. 80.  
Parasit. Hemerobiinae 14. 255.
- Howard Leland L. O.** Eurytoma 14. 255.  
Habits Pachyneuron 14. 259.  
Tanoajostigma n. g. 14. 259.  
Diatraea saccharalis 15. 72.  
Acoloides Emertonii n. 15. 249.  
Biology Chalcididae 15. 251.  
Pupat. Chalcididae 15. 251.  
Habits Elasmus 15. 251.  
s. Riley C. V. 12. 178, 204, 233, 522, 13. 125, 174, 546 (bis), 570, 572, 578, 14. 57.
- Howard Rob. J.** Syrrhaptus Lancashire 12. 616.  
Syrrhaptus paradoxus Yorkshire 13. 307.
- Howard-Vise H.** Muscicapa grisola 14. 138.
- Howchin Walter** Carbon. Foraminifera 12. 110.  
Estuar. Foraminif. Port Adelaide 14. 195.
- Howe Thom.** Spingidae Sussex 12. 208.
- Howell W. H.** Life history blood 14. 144.  
Obs. cells marrow 14. 145.
- Howes Geo. Bend.** Palinurus penicillatus 11. 5.  
Ceratodus 11. 197.  
Larynx Anura 11. 203.  
Abnorm. Frogs Vertébr. Column 11. 204.  
Reprod. App. Green Lizard 11. 225.  
Morphol. Mamm. Coracoid 11. 294.  
Lepidosiren 11. 658.  
Azygos veins Anurous Amphibia 11. 663.  
Carpus and Tarsus Anura 12. 275.  
Rhinoderma Darwini 12. 276.  
Superum. Phalang. Amphib. 12. 570.  
Mamm. respir. appar. 12. 618.  
Raja clavata 13. 646.  
Intest. Canal Ichthyopsida 14. 109.  
Toxic. propr. Amphib. Integ. 14. 116.  
Proatlas etc. Hatteria 14. 122.  
Morphol. Sternum 14. 286.  
Vertébr. Cranium 14. 286.  
Pectoral Fin-Skelet. Squaloraja 14. 293.  
Visceral Anat. Hynops 14. 295.  
Hernaphr. Gadus morhua 15. 112.  
Jacobson's Organ Crocodilia 15. 120.  
Arrang. Living Fishes 15. 281.  
Gills of Fishes 15. 283.  
Shoulder-girdle Dicyodontoid Reptiles 15. 295.  
Skeleton Dorking Fowl 15. 310.  
s. Huxley Th. H. 11. 357.
- Howorth Henry H.** Mammoth and Flood 11. 307, 12. 7.  
Elephant and Mastodon Europa 12. 7.  
Climate of Siberia Mammoth Age 12. 395.
- Howse Rich.** Crossbill breeding 13. 304.
- Hoyer H.** Rhabdonema nigrovenosum 14. 212.
- Hoyle Will. E.** Cuma 11. 174.  
Hectoecytilisation Cephalopods 11. 607.  
Scott. Marine Stat. 12. 52.  
Biol. Invest. Lewis 12. 107.  
Trematoda 12. 131.  
Deep-water Fauna Clyde Sea-area 13. 35, 462.  
Anat. Gonatus Fabricii 13. 218.  
Epithelium Embryo Sepia 13. 220, 638.  
Rep. Manchester Mus. 14. 164.  
List Brit. Echinoidea 14. 204.  
Guide Manchester Mus. Owens Coll. 15. 160.  
Ilex eblanae 15. 276.  
s. Brook G. 13. 82.
- Hubbard Henry Gurnsey** Amphicerus bicaudatus 12. 228.  
Insect Life Yellowstone Park 15. 223.
- Hubbard Rose** Ornamental Waterfowl 12. 281.
- Huber Ad.** Embr. org. urin. 12. 563.
- Huber A. O.** Brunstwarzen Raua temporaria 11. 221.
- Huber J. Ch.** Darmcestoden des Menschen 15. 198.
- Huber Ludw.** Die neue nützlichste Bieneuzucht 11. 103, 15. 250.
- Huberia n. g.** Forel 13. 575.
- Hubrecht A. A. W.** Dondersia n. g. festiva n. 11. 610.  
Relat. Nemertea to Vertebrata 10. 479, 11. 632.  
Keimbl. und Placent. Igel 12. 8.  
Hypoblast Säugethiere 12. 307.  
P. Harting 12. 346.  
Stud. Mammal. Embryol. 13. 332, 14. 155, 340, 15. 153.



- Hubrecht A. A. W. Hypohlast egel 13. 332, 14. 152, 15. 149.  
 Zool. Stat. Helder 14. 164.  
 Trichomanes n. g. Hoevenii n. 15. 153 (bis).  
 Placutatie Lemuriden 15. 322.  
 s. Lankester E. R. 14. 181.  
 Huddleston F. F. C. Nestor notabilis 15. 137.  
 Huddleston H. B. Acclimat. Red-Deer New Zealand 12. 636.  
 Hudendorff A. Eylmann, Europ. Daphniden 11. 464.  
 Hudson Baker Planorbis carinatus 11. 175.  
 Moll. Stockton 11. 590.  
 s. Hogg J. 11. 155.  
 Hudson C. T. Rotifera Distribut. 12. 427.  
 The Rotifers Suppl. 13. 77.  
 Difficult. Study Nat. Hist. 13. 388.  
 Doubtf. Points Nat. Hist. Rotifera 14. 213.  
 Hudson Geo. Vernon Notes Entom. Classif. 11. 9.  
 Protect. Colorat. 11. 10.  
 New Zealands Glow-worms 11. 38, 14. 239.  
 Junonia and Deiopeia 11. 80.  
 Lep. New Zealand 12. 188.  
 Early Season New Zealand 12. 449.  
 Extract. Moth Pupa 12. 478.  
 Metacrias strategica n. 12. 494.  
 Psychoda conspiciata 12. 495.  
 Entom. Tour Table-land 13. 521.  
 Notes New Zealand 13. 521.  
 Simaethis combinatana 13. 573.  
 Vanessa cardui New Zealand 13. 571.  
 Atta antarctica 13. 576.  
 Declusa floccosa 14. 71.  
 Mecyna New Zealand 14. 73.  
 Entom. Kaikororas 14. 231.  
 New Zealand Cicadae 14. 233.  
 Elem. Man. New Zealand Entom. 15. 223.  
 Hudson W. H. Dragonflies S. America 11. 495.  
 Habits of Spider 14. 47.  
 Natural. La Plata 15. 183.  
 s. Slater P. L. 11. 696 (bis), 12. 285, 13. 297.  
 Huëber Theod. Roser's Würtemberg. Hemipt. 14. 232.  
 Hemipt. heteropt. 15. 57.  
 Huechys sanguinea Arnaud 11. 491; Fumouze 11. 491, 12. 178.  
 Hüfner G. Physik. Chemie Schwimmblasenorg. 15. 283.  
 Huët . . Hybrid. Gallinae 12. 611.  
 Parasite du Cardium edule 13. 71.  
 Huët J. Les Bovides 14. 334.  
 Ovidés et Capridés 15. 331.  
 Huët L. Bucephalus Haimeanus 13. 73, 492.  
 Huët P. Naissane. ménag. Mus. hist. nat. 14. 4.  
 Hüttenbacher Heinr. Fürstenberg. Mus. Hirschburg 14. 124.  
 Hütterot G. Pesca Tenne Sicilia e Sardegna 15. 114.  
 Hughes T. McKenny Bilobites 11. 309.  
 Hughes W. R. Repert. Committee Wild Cattle 12. 4.  
 Huguenin G. Macrolep. Weissenburg 11. 60.  
 Fauna insect. Helvetiae (Dipt.) 11. 497, 12. 182.  
 Hulke J. W. Dinosaur. Remains Leeds 11. 223, 668.  
 Skelet. Anat. Mesosuchia 12. 585.  
 Hull Edw. Coral like Forms Inishowen 13. 471.  
 Hulst Geo. D. Larva Acidalia insularia 11. 62.  
 Aplodes rubrolinaria 11. 62.  
 Walker's Geometridae 11. 80.  
 Pyralidae n. sp. 11. 84 (bis).  
 Sisyrosea inornata 11. 85.  
 Faunal limits U. S. 11. 488.  
 Summer trip South. California 11. 522.  
 Amer. Callimorpha 11. 528.  
 Larva Chlorosea bistriaria 11. 528.  
 Dellephila lineata 11. 529.  
 Geometridae n. sp. 11. 530.  
 Notes Geometridae 11. 530.  
 Larva Hemileuca nevadensis 11. 530.  
 Epipaschia and Phycitidae 12. 205.  
 Handling Wasps 12. 226.  
 Breeding Cages (Ins.) 12. 446.  
 Ceratostia tricolor 12. 491.  
 Hulst Geo. D. Epipaschiinae N. America 12. 492.  
 Phycitidae and Galleriidae N. America 13. 132.  
 Hume Allan O. Rem. Asiat. Ruminants 11. 299.  
 Catal. Birds Prov. Mus. 11. 686.  
 Falco babylonicus 11. 717.  
 Indian Pelicans 11. 722.  
 Phoenicopterus India 11. 722.  
 Birds Manipur 12. 590.  
 Nests and Eggs Indian Birds 13. 667, 14. 312.  
 Humming Bird 14. 173, 15. 8.  
 Humphreys J. Suppress. and Special. Teeth 13. 694.  
 s. Windle 11. 306, 14. 150.  
 Hungerfordia n. g. Beedome 13. 202.  
 Hunt A. R. Bathymetr. Rang Deepsea Fishes 11. 639.  
 Huperz C. Die Reblaus 11. 492.  
 Hurst C. Herb. Pupal Stage Culex 14. 62.  
 s. Marshall A. M. 11. 356, 15. 175.  
 Hurst G. Cacomanis insperatus 13. 300.  
 Hutchinson Procter S. Antelope cervicapra 12. 634.  
 Manatee Zool. Garden 13. 331.  
 Hutchinson R. J. Fortnight Switzerland 11. 522.  
 Huth Carl Bantam-Hühner 12. 611.  
 Huth E. Einwirkung Organismen 11. 307.  
 Beitr. Märkische Fauna 11. 730.  
 Convergence 12. 393.  
 Hutten-Czapsky Bogdan Graf von s. Hutten M. 15. 149.  
 Hutten-Czapsky Marian Graf von Die Geschichte des Pferdes 15. 149.  
 Hutton F. W. Moll. Pareora and Oamaru New Zealand 11. 157.  
 Homalenotus Reeften 11. 464.  
 Origin Struthious Birds 15. 307.  
 History of Moas 15. 309.  
 Classificat. Dinoruis 15. 309.  
 Huxley Th. H. Ceratochelys sthenurus 11. 224.  
 Hyperodapedon Gordoni 11. 225, 670.  
 A Course of Element. Instruct. Biol. 11. 357 (bis).  
 L'accueil fait à l'Origine des Espèces 11. 374.  
 Place de l'homme dans la nature 15. 155.  
 Evolut. et orig. espèces 15. 180.  
 Hyadasia n. g. uncinifer n. Mégnin 13. 99.  
 Hyadesimyia Bigot 15. 233.  
 Hyana Tertiaer Val d'Arno: Lydekker 13. 702; Weithofer 13. 333.  
 H. crocata Weiblicher Geschlechtsapparat: Chapman 12. 315.  
 H. striata Anatomie: Young 12. 325, 637, 15. 150.  
 Hyanaerctos minutus Koken 11. 731.  
 Hyadenidae Arnthal: Weithofer 13. 333.  
 Geogr. Verbreitung: Grévy 14. 152.  
 Hyadenodictis n. g. Lemoine 14. 331.  
 Hyadenodon Laurillard Filhol 12. 9.  
 Hyale Grimaldi n. Chevreux 15. 213.  
 Hyalina Inopinata Uličný 11. 612.  
 H. obscurata Synonymie: Paulucci 11. 612.  
 H. Sterkii n. Dall 12. 549.  
 Hyalithidiae Palaeozoisch Böhmen: Novak 15. 102.  
 Hyalomma utriculus n. Africa: Berlese 12. 442.  
 Hyalopatina n. subg. Dall 13. 198.  
 Hyalophyllum Giesbrecht 13. 83.  
 Hyaloploga n. g. Warren 15. 217.  
 Hyalorista n. g. Warren 15. 217.  
 Hyaloscala n. subg. Boury 14. 105.  
 Hyalostylus n. g. Schulze 11. 3.  
 Hyamus n. g. Thorell 14. 225.  
 Hyas araneus Robertson 13. 513.  
 Hyatt Alph. Values in classification 11. 357, 12. 85.  
 Sketch life F. Baird 12. 49, 345.  
 Evol. fauna Lower Lias 12. 328.  
 Genesis Arietidae 13. 621, 14. 102.  
 Insect-Guides 14. 227.  
 Devel. Insects 14. 229.  
 Hyattella n. g. Lendenfeld 13. 97.  
 Hybernia defoliaria Chitty 14. 251; Raynor 14. 251.

- Hybernia marginaria* Southport: Joy 11. 530.  
*Hybocampa* Mülhausei Chapman 13. 571.  
*Hybodus* Kopfstacheln: Fraas 12. 568.  
*Hyboloma* n. subg. Ragonot 15. 76.  
*Hyda* n. g. Mabille 14. 72.  
*Hydaspes* n. g. Bourgeois 14. 82.  
*Hydaticus* Everts 12. 523.  
*H. consimilis* n. Régimbart 11. 132.  
*Hydatina senta* Manpas 14. 39 (bis), 214.  
 Geschlecht: Maupas 15. 42.  
 Vermehrung: Maupas 14. 39 (bis), 214, 15. 42.  
*Hydra* (Amph.) America: Boulenger 11. 204.  
*Hydra* (Coel.) Chatin 13. 472; Ewart 12. 85; Leidy 11. 3; Wilson 11. 405; Zoja 15. 194.  
 Blaufärbung: Zoja 15. 194.  
 Entwicklung: Brauer 14. 31, 15. 32, 194.  
*Heliotropismus*: Wilson 15. 32.  
 Morphologie: Zoja 14. 31.  
 Physiologie: Zoja 14. 31, 201 (bis).  
 Umkehrung: Ishikawa 13. 472, 14. 31; Nußbaum 13. 472, 14. 201, 15. 32; Schulze 14. 201; Weismann 14. 201.  
 Verdauung: Greenwood 12. 418.  
*H. fusca* Histologie: Schneider 13. 472, 14. 31.  
*H. viridis* Färbung: Giró 12. 418.  
*Hydrablades* n. g. Boulenger 14. 301.  
*Hydracanthi* Odier 14. 83; Régimbart 13. 153; Roberts 12. 520.  
 Bengal: Régimbart 15. 257.  
 Ceylon: Sharp 14. 263.  
 Chota-Nagpore: Severin 14. 83.  
*Hydrachnidae* Kramer 15. 218; Piersig 15. 218.  
 Begattung: Koenike 15. 51, 217.  
 Engadin: Moniez 11. 2.  
 Entwicklung: Koenike 13. 99, 516; Kramer 14. 49.  
 Finnland: Koenike 12. 444.  
 Geogr. Verbreitung: Zacharias 11. 6, 470.  
 Gerardin: Moniez 11. 2.  
 Meer: Schaub 12. 441.  
 Nomenclatur: Koenike 14. 224.  
 Nord-America: Koenike 15. 51.  
 Rußland: Krendowskij 12. 158.  
 Tirol: Moniez 11. 2.  
 Verbreitung: Barrois 12. 441.  
*Hydraena* Europa: Kuwert 13. 178.  
*H. laticollis* n. Kuwert 15. 262.  
*Hydraspis* Baur 13. 652.  
*H. Hilairii* Ossa transversa: Boulenger 11. 670.  
*Hydrasterias* n. subg. Sladen 12. 421.  
*Hydretus* n. g. Fairmaire 12. 517.  
*Hydrichthys* n. g. mirus n. Fewkes 11. 388.  
*Hydrobasileus* n. g. Kirby 13. 542.  
*Hydrobatidae* Wasser 15. 224.  
*Hydrobia* Jenkinsi n. Smith 13. 626.  
*H. nlyae* Eier: Herdman 11. 612.  
*Hydrobiidae* Marshall: Smith 14. 103.  
 Britannien: Marshall 13. 626.  
 Deutschland: Schilsky 13. 178.  
 Thames-Thal: Marshall 13. 626.  
*Hydrobiomorpha* n. Blackburn 13. 152.  
*Hydrocantharidae* Odier 14. 83; Régimbart 13. 153.  
 Bengal: Régimbart 15. 257.  
*Hydroceratiidae* Spencer 14. 201, 344, 15. 32.  
*Hydrochelidon leucoptera* Cornwall: Gurney 11. 269.  
 Scilly: Gurney 11. 269.  
*H. nigra* Albin: Brogi 14. 137.  
*Hydrochoerus* Carolina: Leidy 14. 153.  
*Hydrochus* Europa: Kuwert 11. 132.  
*Hydroclada* n. g. Meynert 13. 550.  
*Hydrocophis* Régimbart 15. 262.  
*Hydrocorallinae* Wentzel 12. 114.  
*Hydrocorallidae* Saugen: Léon 11. 459.  
*Hydrodroma* Anatomie: Schaub 11. 470, 12. 158, 444.  
*Hydroecia micacea* Schädlich: Lampa 14. 251.  
*Hydroidea* Korotneff 12. 114; Loman 13. 53, 469; McIntosh 13. 389 (bis); Pergens 11. 583.  
 Australien: Bale 12. 403; Lendenfeld 11. 388, 12. 403.  
 Bericht: Lendenfeld 11. 199.  
 Capri: Canavari 12. 403.  
*Hydroidea* »Challenger«: Allman 11. 432.  
 China: Kirkpatrick 13. 469.  
 Entwicklung: Brooks 11. 388; Tichomiroff 11. 388, 13. 469.  
 Erregung: Zoja 15. 192 (bis).  
*Heliotropismus*: Driesch 13. 469, 14. 30.  
 Hofmuseum Wien: Marktanner 13. 469, 14. 30.  
 Irland: Kirkpatrick 13. 36.  
 Mergui-Archipel: Hincks 11. 150.  
 Museum Australien: Bale 13. 54.  
 Nervensystem: Schneider 13. 472.  
 Pas-de-Calais: Bétencourt 12. 114.  
 Plankton-Exped.: Maas 14. 199, 15. 31.  
 Präparation: Schlumberger 14. 29.  
 Schweden: Segerstedt 13. 53.  
 Solowetzische Inseln: Schlatter 15. 192.  
 Stock: Driesch 14. 199.  
 Symmetrie: Driesch 13. 469, 14. 30.  
 Tektonik: Driesch 13. 53, 469, 14. 30, 200, 15. 192.  
 Tirol (Calabrien): Canavari 12. 403.  
 Vermehrung: Brooks 11. 388.  
 Villafranca: DuPlessis 11. 388.  
 Weißes Meer: Wagner 11. 388.  
*Hydrometra stagnorum* Begattung: Palumbo 14. 233.  
*Hydrometridae* Meinert 11. 491.  
*Hydromys chrysogaster* Anatomie: Windle 11. 303.  
*Hydrophilidae* Borre 12. 519.  
 Armagh District: Johnson 11. 132.  
 Britannien: Fowler 11. 109.  
 China (Potanin): Reitter 13. 105.  
 Frankreich: Rey 13. 169.  
 Mongolei (Potanin): Reitter 13. 105.  
 Norwegen: Helliesen 15. 83.  
 Orient: Adkinson 15. 81.  
 Valle Lagarina: Halbherr 11. 109.  
*Hydrophilus* Fricken 11. 132.  
 Embryologie: Graber 14. 268.  
 Respiration: Fricken 11. 579.  
*H. piceus* Vängel 11. 132.  
 Embryologie: Graber 13. 596; Heider 13. 178, 14. 89.  
 Flügel: Gehuchten 12. 524.  
 Lebensdauer: Weis 13. 596.  
*Hydrophis viperina* Bezeichnung: Boulenger 11. 669.  
*Hydroporus* Régimbart 13. 178.  
 Rheinlande: Fauvel 14. 89.  
*H. Davisii* Blatch 14. 93.  
*H. pyrenaicus* Régimbart 13. 178.  
*H. septentrionalis* Plymouth: Keyt 14. 268.  
*Hydroptila femoralis* McLachlan 11. 37.  
*H. longispina* McLachlan 11. 37.  
*H. MacLachlani* Britannien: Morton 15. 230.  
*Hydroptilidae* Morton 11. 496.  
*Hydrotaea eximia* Stein 13. 546.  
*H. meteorica* Zwitter: Stein 13. 546.  
*Hydrotassa planiuscula* n. Weise 11. 132.  
*Hyla* Camerun: Fischer 12. 278.  
 Haftapparat: Schuberger 14. 299, 15. 116.  
*H. Andersonii* Peters 12. 571.  
*H. arborea* Buxton 14. 299.  
*H. Stepheni* n. Port Hamilton: Boulenger 11. 664.  
*H. versicolor* Biologie: Héron 14. 117, 299.  
*Hylemyia nigrescens* McLachlan 15. 233.  
*H. penicillaris* Stein 14. 63.  
*Hylesinus* Decaux 13. 614.  
*H. piniperda* Eckstein 13. 596.  
*Hylexetastes* n. g. Sclater 12. 610.  
*Hyliota atrata* n. Grouvelle 14. 89.  
*Hylobates* Anatomie: Kohlbrügge 14. 337, 15. 150.  
 Beckenlinie: Cunningham 10. 232, 11. 299.  
 Gehirn: Waldeyer 14. 337.  
 Muskeln: Kohlbrügge 15. 150.  
 Nerven: Kohlbrügge 15. 150.  
 Rumpf: Ruge 14. 337.  
*H. hainanus* n. Hainan: Thomas 15. 328.  
*Hylobatidae* Anatomie: Ruge 14. 337 (bis).  
*Hylobius* Europa: Reitter 14. 205.  
*Hylophila prasmana* Ton: Hall 12. 493.  
*Hylotoma* Jack 14. 258.  
*Hylotomus pileatus* Worcester Cty.: Brewster 14. 337.

- Hymeniacidon Dujardini** Eiertragend: Hopt 13. 53.
- Hymenoceridae** n. fam. Ortman 14. 42.
- Hymenochelus** n. subg. Reitter 14. 89.
- Hymenolepis** Blanchard 15. 39, 40, 203.
- H. nana** n. Amerika: Blanchard 15. 41.
- s. Taenia** 15. 41.
- Hymenomaga** n. g. Karsch 15. 221.
- Hymenonema** n. g. Stokes 12. 110.
- Hymenoplia** Reitter 14. 89.
- Hymenoptera** Alfken 12. 499; André 11. 102; Cameron 11. 551, 12. 197, 14. 76; Cobelli 15. 248; Costa 12. 160; DallaTorre 11. 551, 12. 209, 197, 498, 13. 574, 14. 76, 255, 15. 248; DeStefani 11. 551; Gribodo 15. 249 (bis); Jacobs 11. 102; Kohl 11. 552; Lubbock 12. 209; Mocsáry 12. 209; Morawitz 13. 147; Schletterer 13. 574; Thomson 11. 101, 12. 209; Tournier 13. 117.
- Abstammung: Delpino 14. 76.
- Afghanistan: Kirby 13. 148.
- Algier: André 11. 102, 14. 77.
- Andalusien: Medina 13. 148.
- André: Kohl 12. 497.
- Ararat: Radoszkowski 13. 575, 14. 77.
- Augen: Howard 13. 575.
- Ausfärben: Verhoeff 14. 229.
- Australien: Froggatt 14. 255.
- Bein: Cook 11. 552, 12. 210.
- Biologie: Verhoeff 15. 222.
- Birma: Magretti 15. 248.
- Borneo: Tosquinet 13. 575.
- Brauner Jura: Haase 13. 522.
- Britannien: Perkins 15. 248; Saunders 11. 102.
- Catalonia: Antiga 11. 552.
- Charkow: Jaroschewskij 12. 210; Schewyrew 12. 210.
- Chelonia villica: Bignell 14. 76.
- Cheshire: Newstead 14. 243.
- Colorado: Ashmead 13. 575; Coquerell 13. 148.
- Congo: Schletterer 13. 219.
- Dalmatien: Gasparini 11. 552, 14. 255.
- Deutschland: Verhoeff 14. 77 (bis).
- Entwicklung: Kulagin 15. 248.
- Erhaltung der Art: Tosquinet 11. 552.
- Europa: André 11. 102, 552, 14. 77.
- Frankfurt a. M.: Heyden 11. 102.
- Gallen: Delpino 13. 574; Kieffer 15. 77; Trail 13. 575.
- Genitalien: Radoszkowsky 13. 147, 575, 14. 77.
- Gift: 12. 498; Carlet 11. 553, 12. 210.
- Grönland: Fox 15. 248.
- Hamburg: Beuthin 11. 102.
- Hastings: Bennett 12. 226.
- Hawaische Inseln: Blackburn 11. 552.
- Helgoland: DallaTorre 12. 498.
- Hemerobiinae: Howard 14. 255.
- Hinterleibringe: Carlet 15. 248.
- Icerya: Howard 12. 498.
- Iffracombe: Saunders 11. 102.
- Instinct: Ferton 13. 575.
- Italien: Costa 11. 102, 13. 575; DeStefani 11. 552.
- Kärnten: Liegel 13. 148.
- Korea: Radoszkowsky 13. 148.
- Lepidoptera: Howard 13. 148.
- Lombardie: Magretti 11. 106, 552.
- Loftringen: Kieffer 15. 77.
- Madagascar: Grandidier 15. 182; Saussure 11. 102, 15. 77.
- Männchen: Radoszkowski 14. 77.
- Meunier: Handlirsch 12. 498.
- Mexico: Cresson 11. 102.
- Mimicry: Handlirsch 11. 552, 12. 209.
- Moray: Gordon 11. 104.
- Mundtheile: Chatin 11. 102.
- Museum Petersburg: Semenoff 15. 248.
- Narrabri: Froggatt 15. 248.
- Nord-America: Cresson 11. 102, 552; Howard 13. 148.
- Parasiten 14. 77, 15. 77; Howard 12. 209, 498, 13. 574; Kulagin 15. 248; Miller 12. 209; Patton 15. 248; Weed 12. 209, 210.
- Parthenogenesis: Cameron 13. 575.
- Hymenoptera** Physiologie: Verhoeff 14. 229.
- Poltawa: Schewyrew 12. 210.
- Präparation: Ihering 14. 76; Kriechbaumer 13. 574.
- Preußen: Brischke 11. 553.
- Renda: DeStefani 11. 552.
- Rudow: Kriechbaumer 12. 209.
- Rußland: Radoszkowski 14. 255.
- Sardinien: Magretti 11. 553.
- Schottland: Trail 13. 575.
- Schweden: Aurivillius 12. 210.
- Schweiz: Schultheß 11. 102; Frey-Geßner 11. 102.
- Serres: Buisson 14. 255.
- Sicilien: DeStefani 11. 552, 555, 12. 498 (bis), 13. 147.
- Somali: Magretti 15. 248.
- Spinnen: Howard 14. 77.
- Stachel: Carlet 12. 210, 498.
- Steiermark: Hoffer 11. 553.
- Stigma: Carlet 12. 498, 13. 147.
- Sumatra: Tosquinet 13. 575.
- Syrien: Magretti 14. 77.
- System: Ashmead 11. 552.
- Tirol: Kohl 12. 210.
- Transcaspien: Kohl 13. 148; Radoszkowski 9. 655, 11. 102.
- Trentino: Cobelli 11. 552, 15. 77.
- Typhlocyba: Giard 13. 147.
- Ustica: Riggio 11. 553.
- Weinstock: Olivier 13. 574.
- Woking: Saunders 12. 210.
- Zählbarkeit: Verhoeff 14. 229.
- Hyolithes lanceolatus** Etheridge 14. 281.
- Hyolithidae** Silurageschiebe: Koken 13. 218.
- Hyotherium** Miocæn Indien: Lydekker 11. 309.
- Hypaena rostralis** Larve: Porritt 14. 251.
- Hypanchyla** n. g. Warren 14. 254.
- Hypargyra** n. g. Gahan 14. 264.
- Hyparpax aurostriata** n. Graef 11. 530.
- Hypenodes** Snellen 15. 73.
- Java: Snellen 15. 73.
- Niederlande: Snellen 15. 73.
- Hypera gracilentia** Bedel 12. 231.
- Hyperbaenus** n. g. Brunner 11. 494.
- Hyperbalanotis** n. g. Warren 14. 254.
- Hyperchirio** lo Soule 14. 251.
- Hypercosmeton** n. g. Reitter 13. 173.
- Hyperitidae** Monographie: Bovallius 11. 442.
- Norwegen: Sars 14. 40.
- Hyperiodrilus** n. g. Bedard 14. 37, 210.
- Hyperleptus** n. g. Ameghino 15. 320.
- Hyperodapedon** Gordoni Huxley 11. 225, 670.
- Hyperomerus** n. g. Redtenbacher 15. 59.
- Hyperoodon diodon** Carlsson 12. 9.
- Anatomie: Carlsson 12. 637.
- H. rostratus** Crouch 15. 150; Kükenthal 13. 333.
- Anatomie: Bouvier 15. 150, 328.
- Norfolk: Southwell 12. 325.
- Normandie: Beneden 15. 150.
- Shetland: Turner 13. 333.
- Skelet: Gerstaecker 11. 303.
- Tamise: Beneden 15. 150.
- Wexford: Barrett 13. 702.
- Wicklow: Barrett 13. 702.
- Hyperparachina** n. g. Warren 15. 76.
- Hyperthyrus** n. g. Leech 12. 477.
- Hypertriphocera** n. g. Townsend 15. 235.
- Hyphantria cunea** Riley 11. 80.
- Parasit.: Townsend 15. 64.
- Hyphantrophaga** n. g. Townsend 15. 233.
- Hyphydrus** Leprieur 14. 89.
- Hyphypena** n. g. Warren 13. 573.
- Hypnos subnigrum** Visceralanatomie: Howes 14. 295.
- Hypoccephalus armatus** Melvill 11. 579.
- Hypochaeta** n. g. Brauer 13. 545.
- Hypochilus** Marx 12. 44, 13. 99.
- H. Thorellii** Marx 12. 158, 44, 13. 99.
- Hypochlorosis** n. g. Schatz 15. 239.
- Hypochrotaenia** n. g. Holmberg 15. 80.
- Hypochrus** n. g. Fairmaire 14. 262.
- Hypochrysops** Druce 15. 73.
- Hypoclopus** n. g. Walsingham 11. 62.



- Hypocolius ampelinus* Karachi: Selater 11. 137.  
*Hypocophus* n. g. Brunner 11. 491.  
*Hypocytis* n. g. Ortmann 13. 196.  
*Hypoderma* Leidy 13. 516.  
*Hypoderma* Menschlicher Körper: Riley 13. 546.  
*H. bovis* Riley 13. 546.  
 Larve: Curtice 13. 546.  
*H. lineata* Wœhthier: Branner 14. 63, 240.  
*Hypodontolaimus* n. g. deMan 12. 123.  
*Hypographia* n. g. Ragonot 14. 71 (bis).  
*Hypokopelates* n. g. Druce 14. 252.  
*Hypolais ieterina* Ellisen 15. 138.  
 Helgoland: Cordeaux 15. 136.  
 Holderness: Cordeaux 15. 136.  
 Nestbau: Archibald 15. 313; Backhouse 15. 313;  
 Read 15. 313.  
 Somerset: Read 15. 313.  
*Hypoleucis* n. g. Mabille 14. 251.  
*Hypomyrina* n. Druce 14. 252.  
*Hypomemeta cognatella* Winter: Bugnion 15. 73.  
*Hyponomeutidae* Solemens Inseln: Butler 11. 80.  
*Hypophorella* Jouveux 12. 542.  
*H. expansa* Ehlers 12. 542.  
*Hypopycna subrugata* Rey 12. 524.  
*Hypopygurus* n. g. Gauthier 13. 474.  
*Hypopyxis* n. g. Allman 11. 432.  
*Hypostatira* n. g. Fairmaire 12. 519.  
*Hypotachina* n. g. Brauer 15. 62.  
*Hypothecla* n. g. Semper 14. 68.  
*Hypothemis* n. g. Karsch 13. 121.  
*Hypotriorchis subbuteo* Coester 11. 719, 13. 303.  
*Hypsaens* n. g. Bolivar 12. 180.  
*Hypselocaria* n. div. Reuter 14. 231.  
*Hypseloecus* n. g. Reuter 14. 231.  
*Hypselornis* n. g. Lydekker 15. 131.  
*Hypsibonus* n. g. Thorell 14. 225.  
*Hypsicorypha* n. g. Krauß 15. 227.  
*Hypsipages* n. g. Gerstaecker 12. 468.  
*Hypsipetes elutata* 13. 571.  
*H. ruberata* Biologie: Richardson 15. 73.  
*H. sordidata* 13. 571.  
*Hypsiprymnus* Entwicklung: Selenka 15. 19.  
*Hysirhynchus* n. g. hepaticus n. Messina:  
 Facciola 11. 638.  
*Hypsocormus* Jura Britannien: Woodward 13. 644 (bis).  
*Hypsoides* Kirby 14. 251.  
*Hypsophila* n. g. Standinger 11. 523.  
*Hypsophrys* n. g. Wood-Mason 14. 192.  
*Hypstylis* n. g. Frech 14. 30.  
*Myracodontotherium Filholi* n. Lydekker 12. 637.  
*Myracoidea* Thomas 15. 329.  
 Indian Museum: Selater 15. 141.  
*Myracops* n. g. Marsh 15. 322.  
*Myracotherium Cayluxi* n. Filhol 12. 9.  
*H. crassum* Filhol 12. 9.  
*Myrax* Langkavel 12. 9.  
 Bezeichnung: Lataste 12. 9.  
*s. Procavia*: Woodward 15. 332.  
*Hysterarcton Ritsema* 15. 257.  
*Hystrixoneura* n. g. Brauer 13. 545.  
*Hystriella* Bigot 12. 182.  
*Hystrix* Diluvium Oberfranken: Nehring 15. 329.
- ## I. (J.)
- Jaarversl. zool. Stat. Nederland 11. 325 (bis), 12. 52.  
*Jacaniidae* Elliot 11. 719.  
*Jaccard* Aug. Vert. foss. étage Oenigen du Locle 12. 563.  
*Pycnodontes* Jura neuchât. 12. 569.  
*s. Maillard* G. 15. 272.  
*Jack John Geo.* *Croesus latitarsus* 11. 555.  
*Emphytus cinctus* 13. 150.  
*Hylotoma* 14. 258.  
*Jackson Fred. J.* *Buphaga erythrorhyncha* 11. 250.  
*Jackson J. A.* *Vanellus cristatus* 13. 681.  
*Jackson Rob.* Fray Catching fixed forms 11. 401.  
 Devel. Oyster 11. 614, 12. 252, 550.  
 Phylogeny Pelecypoda 14. 102.  
 Orig. Struct. Pelecypods 14. 277.  
 Stud. Pelecypoda 14. 277.  
*Jackson W.* *Hatchett* *Papilio Machaon* var. 11. 532.  
 Malform. *Ocneria dispar* 12. 206.  
 Use of Oil 12. 659.  
 Sexual apert. Lepidopt. 13. 45, 548.  
 Morphol. Lepidopt. 13. 126, 547 (bis), 14. 212, 15. 65.  
 New Forest Notes 14. 66.  
 Hermaphr. *Trichiura crataegi* 14. 76.  
*s. Rolleston* G. 11. 358.  
*Jacob Carl* Grundzüge d. Naturwiss. 12. 659.  
*Jacobi A.* Zeichnung Schmetterlingsflügel 13. 145.  
*Jacobi Geo. Heinr. G.* *Agricola* 12. 657.  
*Jacobi H.* *Fidonia pinaria* 13. 146.  
*Jacobs J. C.* Étud. hymen. 11. 102.  
 Catal. Tryphonid. Belgique 15. 80.  
 Destruct. Insectes 13. 102.  
*Jacobsen Kjöhm Oluf St.* *Hans-Ormenes* *Leve-maade* 12. 537.  
*Jacoby Mart.* Coleopt. Br. Guiana 11. 109.  
 Phytophag. Ceylon 11. 125.  
 Phytophag. Mus. Leyden 11. 125.  
*Aesernia* n. sp. 11. 126.  
 Phytophag. Coleopt. Africa and Madagascar 11. 574.  
 Phytophag. Coleopt. Brazil 11. 575.  
*Leptinotarsa decemlineata* 11. 580.  
 Phytophag. Kiu-Kiang 12. 228.  
 Phytophag. Coleopt. 12. 519, 14. 86, 15. 256.  
 Phytophag. Col. Burmah and Tenasserim 12. 519.  
 Phytoph. Col. Nias and Sumatra 12. 519.  
*Criocerid.* etc. *Venezuela* 13. 175.  
 Phytophag. Coleopt. Chang-Yang 13. 592, 14. 83.  
*S. Amer. Halticidae* (*Oedipodes*) 13. 596.  
 Phytophag. Coleopt. var. regions 14. 263.  
 Descr. Phytoph. Coleopt. 14. 263, 15. 84.  
 Phytophag. Coleopt. India 14. 263.  
*Diacantha* 15. 88.  
*Jacquet E.* *Acalles albopictus* n. Frankreich 11. 575.  
*Centorhynchus urticae* 12. 521.  
*Echinodes* n. g. Ravoux 11. 523.  
*Gymnetron seriatus* n. 12. 523.  
*Montandonia* n. g. catopoides n. 13. 179.  
*Jadart Henri* Rev. acad. Reims 15. 174.  
*Jaeckel Andr.* *Joh. Vögel* Bayerns 15. 128.  
*Jager Gust.* *Parasitismus* 13. 438.  
*Jäger J. s.* *Jager J.*  
*Jägerskiöld L. A.* *Dével. corps pituit. couleuvre* 14. 304, 15. 121.  
*Schmarotzer nordatlant. Balaenopteriden* 15. 27.  
*s. Lönnberg* 15. 124.  
*Jackel Otto* *Ceratiten* Schaumkalk Rüdersdorf 13. 217.  
 Selach. ob. Muschelkalk Lothringen 13. 227, 356.  
*Acanthothutis* 13. 623.  
 Fadenpilze Dentinbildungen 13. 639.  
 Kiemstellung und System. *Selachier* 13. 613.  
*Phaneropleuron* und *Hemitenodus* n. g. 13. 615.  
 Alter des Graptolithengesteins 14. 95.  
 Foss. Ichthyoderuliten 14. 111 (bis).  
*Pristiophorus* 14. 114.  
 Tertiär Trygoniden 14. 115.  
 Kelchdecken Crinoiden 14. 203.  
*Cocosteus* 14. 294.  
*Oracanthus bochumensis* n. 14. 295.  
*Pristiophorus* 14. 296.  
 Mikroskop. Untersuch. Palaeontol. 14. 343.  
*Menaspis armata* 15. 113, 288.  
*Holopoceriniden* 15. 196.  
*Dichelodus* 15. 287.  
*Jacra Guernei* n. Azoren: Dollfus 13. 83.  
*Jaeschke G.* *Eulen* *Niederelbe* 15. 69.  
*Jager J.* *Lepid. South Wales* 11. 58, 12. 188.  
*Callimorpha* *Hera* 11. 78.  
*Eupithecia cannibal* 11. 79.  
*Rhopal.* Central Germany 15. 240.

- Jager J.** *Vanessa antiopa* 15. 248.  
**Jagoria** n. g. Karsch 13. 121.  
**Jahn Jarosl.** Versteing. nordböh. Pyropensand 15. 335.  
**Jahrb. geol. Reichsanstalt** 12. 328, 641, 13. 356, 706, 14. 158.  
 — **Hamburg wiss. Anst.** 11. 430, 12. 57, 13. 2, 15. 167.  
 — **nat. Mus. Kärnten** 11. 348, 13. 49, 14. 173.  
 — **deutsche malakol. Ges.** 11. 586.  
 — **morphol.** 11. 348, 402, 12. 57, 352, 13. 2, 413, 14. 9, 173, 15. 8, 168.  
 — **nassau. Ver.** 13. 2, 14. 173, 15. 9.  
 — **d. Naturwiss.** 11. 401, 12. 345.  
 — **ornithol.** 14. 123.  
 — **zoolog.** 11. 348, 370, 402, 12. 57, 352, 13. 3, 413, 14. 10, 173, 15. 9, 168.  
**Jahresber. böhm. Ges. Wissensch.** 14. 173.  
 — **Ver. Naturw. Braunsch.** 11. 348, 12. 57, 15. 9.  
 — **Ges. Nat. Dresden** 14. 10.  
 — **nat. Ges. Emden** 12. 352, 13. 413, 15. 9.  
 — **nat. Ges. Graubünden** 11. 348, 12. 57, 14. 10, 15. 9.  
 — **nat. Ges. Hannover** 15. 168.  
 — **Ornithol. Österreich-Ungarn** 12. 591, 14. 123.  
 — **nat. Ver. Osnabrück** 13. 2, 14. 173.  
 — **ornith. Sachsen** 13. 270, 14. 312.  
 — **schles. Ges. vaterl. Cultur** 12. 58, 14. 10, 15. 9.  
 — **Vögel Deutschland** 11. 692, 12. 590.  
 — **westph. Prov.-Ver.** 11. 2, 12. 58.  
 — **Zoolog.** 11. 1, 321 (1885), 321 (1886), 12. 49 (1887), 13. 355 (1888), 14. 161 (1889).  
 — **Ver. Naturk. Zwickau** 12. 57.  
**Jahreshefte Württemberg** 11. 348, 12. 352, 13. 413, 14. 173, 15. 168.  
**Jakowleff B. E. (W.)** Tenthred. Asia centr. 11. 106.  
 — **Coléopt. Asie centr.** 11. 110.  
 — **Sphénoptera** 11. 150, 14. 271.  
 — **Coleopt. (Potanin)** 13. 105 (bis).  
 — **Hemipt. Heteropt. Przewalski** 13. 105.  
 — **Hemipt. Rußland** 13. 106.  
 — **Heteropt. China et Mongolei (Potanin)** 13. 521.  
 — **Lethr.** 13. 597, 15. 263.  
 — **Coleopt. asiat. nov.** 14. 262.  
 — **Homopt. Irkutsk** 15. 57.  
 — **Peritrechus Russ. Fauna** 15. 226.  
**Jakowlew Alex.** Diagn. Tenthredinid. 15. 254.  
**Jaksch v. s. Crookshauk** Edg. M. 11. 384.  
**James Jos. F.** *Spermophilus Beldingi* n. 12. 610.  
 — **On Variation** 14. 21.  
 — **Scolithus** 15. 205.  
 — **Preservat. Algae as Fossils** 15. 336.  
**James Russell E.** *Lepid. New Forest 15. 67.  
 — **Notes** 1891 (Lep.) 15. 237.  
**Janison H. K.** *Rookeries Florida* 14. 312.  
**Jammes Léon** *Constit. histol. Ascaris* 14. 36.  
**Janassa lignicolor** *Verwandlung* : Dyar 12. 493.  
**Janet Ch.** *Echinocorys carinatus* 13. 475.  
 — **Orif. Genit. Oursins** 15. 34, 196.  
 — **Bélemnites sénon.** 15. 275.  
**Janke Helur.** *Hervorbringg. Geschlecht Mensch.* 11. 295.  
 — **Willkür.** *Hervorbringg. Geschlechtes* 12. 307, 13. 693.  
**Janošik J.** *Histol. Ovarium* 12. 619.  
 — **Entw. Genitalsyst.** 13. 640, 14. 108, 287, 15. 106, 281.  
 — **Vaiss. sang. etc. anim.** 14. 328.  
**Janson Ol. E.** *Argyripa* and *Allorhina* 11. 576.  
 — *Cetoniidae Loo-Choo* 11. 577.  
 — *Cetoniidae* n. sp. 11. 577.  
 — *Coryphocera versicolor* n. 11. 578.  
 — *Clinteria* n. sp. 12. 622.  
 — *Neptunides Stanleyi* n. 12. 538.  
 — *Diaphonia* n. sp. 13. 175.  
 — *Asiat. Cetoniidae* 13. 594.  
 — *Taeniocera quadrilineata* 15. 267.  
**Janthina** *Bouvier* 12. 549.  
**Jantheenas Jonyi** n. *Stejneger* 11. 269.  
**Japowschewsky W. A.** *Neuropt. Charkow* 12. 181.  
**Japyx** *Geogr. Verbreitung* : Karsch 11. 494.  
**J. Gollath** n. *Parona* 13. 108.  
**Jarowschewsky W. A.** *Dipt. Charkow* 11. 497, 12. 183 (ter).  
 — *Schädl. Insecten Charkow* 12. 162.  
 — *Hymen. Charkow* 12. 210.  
 — *Chrysidae Charkow* 12. 211.  
 — *Tenth. Charkow* 12. 225.  
 — *Anisoplia Winter* 12. 228.  
 — *Trigonallys Hannii* 12. 515.  
 — *Rhyssa Charkow* 14. 80.  
**Jaschtschenko Alex.** *Ornithol. Beob. Amu-Darja* 15. 303.  
**Jasper Theod. s. Davie** *Ol.* 13. 269.  
**Jassidae** *Cranberry* : Duzee 14. 57.  
**Jastschenko A. L.** *Reise russ. Lapland* 11. 376.  
**Jatta G.** *Anomala vitis* 11. 126.  
 — *Gangl. olfatt. Cefalop.* 11. 159, 12. 250.  
 — *Orig. nerv. olfatt. Cefalop.* 11. 159.  
 — *Cefalopodi v. Vettor Pisanie* 15. 99.  
 — *Innerv. braccia Cefalopodi* 15. 99.  
**Jaworowski Ant.** *Actinophrys sol* 13. 51, 14. 196.  
 — *Extrem. Embryon. Arachnid. und Insect.* 14. 223, 15. 49.  
 — *Gliedmaßen Arachnid. und Insect.* 15. 215.  
 — *Trachosa singoriensis* 15. 219.  
**Ibalia** *Borries* 15. 80.  
 — *Larve* : Borries 15. 252.  
**Iberus** *Cafici* 11. 612.  
**Ibidopsis** n. g. *Lydekker* 15. 131.  
**Ibis** 11. 226, 686, 12. 281, 586, 13. 251, 653, 14. 306, 15. 122, 298.  
**Ibis** *Roché* 12. 612.  
 — *Japan* : *Stejneger* 11. 248.  
**I. falcinellus** *Brüten* : Bennett 14. 320.  
 — *Middletown* : Sage 11. 269.  
**I. melanocephala** *Seeböhm* 12. 301.  
**I. propinqua** *Seeböhm* 12. 301.  
**Icarotis** n. g. *Pascoe* 12. 519.  
**Iceerya** 15. 58; *Koebele* 12. 467; *Riley* 12. 161, 14. 57.  
**I. Purchasi** *Koebele* 13. 523; *Maskell* 13. 524; *Riley* 11. 33 (bis), 492, 12. 178, 467, 14. 57; *Willits* 13. 107.  
 — *St. Helena* : *Douglas* 15. 58.  
**Ichnemum maculiferus** *Tosquinet* 12. 212.  
**Ichnemumonidae** *André* 11. 102; *Ashmead* 11. 105, 13. 578; *Banks* 11. 105; *Holmgren* 12. 212; *Kriechbaumer* 11. 105, 556 (bis), 12. 212, 514, 13. 150, 578, 14. 79, 258, 15. 252; *Ormerod* 11. 101; *Riley* 11. 101, 12. 212; *Rudow* 11. 556; *Thomson* 11. 101, 12. 209; 15. 253; *Tutt* 11. 105.  
**Asiat. Rußland** : *Tosquinet* 13. 150.  
**Biologie** : *Weed* 11. 556.  
**Britannien** : *Bridgman* 11. 556, 13. 578; *Capron* 11. 556.  
**Carabus Larve** : *Hofmann* 13. 578.  
**Costa** : *Kriechbaumer* 11. 556.  
**Deutschland** : *Kriechbaumer* 14. 79.  
**Marshall Catal.** : *Bridgman* 11. 556, 13. 578.  
**Moskau** : *Kulagin* 11. 556.  
**Nord-America** : *Weed* 11. 556.  
**Phytophag** : *Schlechtendal* 12. 514.  
**Preußen** : *Brischke* 14. 258.  
**Schweiz** : *Brauns* 11. 556; *Kriechbaumer* 14. 258.  
**Sicilien** : *Kriechbaumer* 11. 556.  
**Ichnemutia** n. g. *Meyrick* 11. 82.  
**Ichnodactylus** n. g. *Coßmann* 14. 276.  
**Ichnopodes** *Cochlides* : *Ihering* 14. 275.  
**Ichthyidium** *Bogdanovii* n. *Schminkewitsch* 11. 409.  
**Ichthyopetrum** n. g. *hibernicum* n. *Lydekker* 15. 292.  
**Ichthyobdella versipellis** *Chworostansky* 13. 494.  
**Ichthyodoretiten** *Jaekel* 14. 111 (bis), 15. 287.  
**Ichthyophis glutinosus** *Sarasin* 10. 194, 11. 201, 13. 217, 14. 24.  
 — *Entwicklung* : *Sarasin* 11. 203, 204 (bis), 14. 117.  
 — *Gehirn* : *Burckhardt* 15. 118.  
 — *Gehörorgan* : *Sarasin* 13. 247.  
 — *Geruchsorgan* : *Burckhardt* 15. 118.  
 — *Tentakel* : *Sarasin* 13. 247.  
 — *Urogenitalsystem* : *Semon* 15. 106, 281.*

- Ichthyophis glutinosus** Zirbeldrüse: Burckhardt 14. 299.
- Ichthyopisthen** n. g. Aurivillius 15. 86.
- Ichthyopsidae** Beard 13. 641.
- Appendix digitiformis: Howes 14. 109.
- Nervensystem: Sanders 11. 642.
- Verdaunungssystem: Howes 14. 109.
- Ichthyopterygia** Baur 11. 223.
- Ichthyosaurus** Kükenthal 15. 296.
- Emilia: Capellini 13. 652.
- Finne: Fraas 11. 671, 13. 250.
- Jura Süd-Deutschland: Fraas 14. 304, 15. 121.
- Lydekker: Cope 12. 278.
- Mesozoisch Australien: Etheridge 13. 268.
- Mombasa: Seeley 12. 585.
- Sainte Colombe: Gaudry 15. 121.
- Schultergürtel: Sauvage 11. 225.
- Trias Süd-Deutschland: Fraas 14. 304, 15. 121.
- Wirbel: Seeley 14. 304.
- Wirbelsäule: Seeley 12. 585.
- I. campylodon** Lehm Emilia: Capellini 14. 304.
- I. numismalis** Fraas 15. 296.
- Ichthyurus** Ritsema 13. 178.
- Birmanien: Gestro 14. 190, 268.
- Ichnusarion** n. subg. Pollonera 14. 102.
- Ichnorhynchus** n. g. Ameghino 15. 320.
- Ictopus** n. g. Bate 11. 461.
- Icteria virens** Malden: Johnson 11. 719.
- Icteridae** Osteologie: Shufeldt 12. 303.
- Icterotes conspersa** Butler 14. 72.
- Icterus** Baltimorei Harting 14. 137.
- I. Bullocki** Maine: Brewster 13. 676.
- I. galbula** Neu-Schottland: Chamberlain 11. 269.
- I. Northropi** n. Andros Ins.: Allen 14. 137.
- I. pariserum** Nelson 14. 322.
- Californien: Browne 14. 322.
- Ictinia mississippiensis** Kansas: Goß 11. 269.
- Ictioborus** n. g. Ameghino 15. 321.
- Ide Manille** Gland. cutan. Crustac. Edriophth. 15. 210.
- Ideobisium** n. subg. Balzan 15. 215 (bis).
- Ideoblothrus** n. subg. Balzan 15. 215.
- Ideoroneus** n. g. Balzan 14. 48.
- Idiella** n. g. Brauer 13. 545.
- Idioblasta** n. g. Warren 15. 76.
- Idiocetus** Anvers: Beneden 11. 298.
- Idionyx** Karsch 14. 237.
- Idiopholis** n. g. Moquard 15. 294.
- Idiopsis** n. g. Brauer 15. 62.
- Idiopteryx** n. g. Walsingham 15. 69.
- Idiostatus** n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.
- Idneodes** n. g. Ragonot 15. 246.
- Idolum** Lucas 14. 57.
- Idosoropia** n. g. Schaufuß 15. 83.
- Idothea lacustris** Chilton 14. 220.
- Idus melanotus** Rumjanzew 15. 287.
- Idyia roseola** Leidy 14. 32.
- Jeffery Will.** Arvicola riparia 12. 322.
- Notes on Bats 13. 355.
- Food of Bats 13. 697.
- Jefferys Ch.** Catal. Brit. Moll. 11. 155.
- Jefferys T. B.** Tephrosia 11. 86.
- Diurni etc. Switzerland 11. 524.
- Lycæna Corydon** 11. 531.
- Lithosia complanata** 12. 206.
- Seas. diff. Tephrosia 12. 208.
- Late Lepidopt.** 12. 476.
- Double brood.** Moths 12. 478.
- Destruct.** Lepid. 13. 126.
- Notes on the Season 14. 66.
- Collect. South Wales (Lep.) 15. 67.
- Acronycta alni** 15. 70.
- Pupat.** Acronycta alni 15. 70.
- Naderia mundana** 15. 74.
- Lophopteryx camolina** 15. 244.
- Jeffrey W. R.** Drymonia dodonaea 14. 71.
- Anchaelis litura** 15. 240.
- Pachetra leucophaea** 15. 246.
- Jeffries J.** Amory Trochilus violajugulum n. 11. 725.
- Lamarckism and Darwinism 14. 20, 188.
- s. Jeffries W. A. 12. 591.
- Jeffries W. A. W. N.** Carolina Birds 12. 591.
- Jeffries W. A.** Birds Sa. Barbara 13. 270.
- Phalaropus** 14. 324.
- Jegorow J.** Sympath. Vogelpupille 11. 229.
- Sympath. Nerv.** Kopfschmuck Vogel 12. 588, 14. 125.
- Innerv. vaiss. extrêm. postér.** 14. 106.
- Jehl Dom.** Faune quatern. Pouillenay 14. 288.
- Jeker J. F.** Schweiz. Bienenvater 14. 256.
- Jelgersma G.** Säugethiergehirn 12. 618.
- Jelly Miss E. C.** Synon. Catal. Marine Bryozoa 14. 95.
- Jenkins A. J.** Physa acuta 14. 104.
- Jenkins Oliv. P.** Fishes Beaufort Harbor 11. 182.
- Fishes California** 12. 564.
- s. Evermann B. W. 12. 257.
- Jenkinson J. H.** Falco cenchris 14. 320.
- Phylloscopus superciliosus** 14. 325.
- Jenner J. H. A.** Migration of Insects 11. 10.
- Acidalia immorata** Britain 11. 62.
- Moll. East Sussex** 15. 95.
- Jenner Weir J.** Inher. acq. Charact. 12. 394.
- Jennie E.** Horning s. Eigenmann C. H. 11. 197.
- Jennings A. H.** Birds New Providence 11. 632.
- Jennings A.** Vaughan Alecena Millari 15. 30.
- Cave Man Mentone** 15. 334.
- Jensen Olaf S.** Saedlegemerne 11. 479.
- Samenkörper** Säugethiere etc. 11. 295, 729.
- Jentinek F. A.** South American Mammif. 11. 296.
- Mamm. Mossamedes** 11. 296.
- Zool. Research.** Liberia 11. 730.
- Shrews Malay.** Archip. 12. 28.
- Catal. Mus. hist. nat. Pays-Bas** 12. 51.
- Mamm. East.** Sumatra 12. 619.
- Helogale parvula** 12. 637.
- Callinocyteris** n. g. Rosenbergii n. 13. 330.
- Pachyura Semmelinki** n. 13. 354.
- Semnopithecus** 13. 354.
- Mamm. Billiton** 13. 696, 15. 141.
- Mamm. Malay.** Archip. 13. 696.
- Eupetaurus cinereus** 13. 701.
- Sciuropterus platyrus** n. 13. 704.
- Pithecia** and Tupaja 14. 155.
- Rhinoceros simus** 14. 155.
- Strepsiceros kuda** and imberbis 14. 156.
- Dactylomys** and Kannabatomys 14. 336.
- Malayan** and Papuan Pigs 14. 341.
- Cynopterus** and Kerivoula 15. 149.
- Lepus Netscheri** etc. 15. 151.
- Pithechir melanurus** 15. 332.
- Semnopithecus pyrrhus** 15. 333.
- Jentzsch Alfr.** Yoldia Thonkerne 14. 284.
- Arkaia** n. g. Jakowlew 15. 254.
- Jesse Will. jun.** Ruticilla tithys 12. 615.
- Iguana Boulenger** 14. 122.
- I. tuberculata** Boulenger 15. 296.
- Zeugung:** Peracca 15. 297.
- Ignaniuae** Westindien: Garman 12. 278.
- Iguanodon** Bernissart: Wohlgenuth 11. 671.
- Clavicula:** Seeley 11. 225, 671.
- Interclavicula:** Seeley 11. 225, 671.
- I. Dawsoni** n. Wealden: Lydekker 11. 671.
- I. Prestwichii** Seeley 11. 671.
- Iguanodontidae** Dollo 11. 671.
- Ihering H. v.** Generationswechsel Termiten 11. 36.
- Leuchtende Käfer Larve** 11. 108.
- Giebt es Orthoneuren?** 11. 154, 588.
- Stellung Pteropoden** 11. 605.
- Brutpflege Arius Commersonii** 11. 642.
- Vögel Lagoa dos Patos** 11. 692.
- Ornithol.** Forsch. Brasilien 11. 692.
- Najaden Brasilien** 13. 626.
- Praepar. Hymen.** 14. 76.
- Geogr. Verbreit.** Flußmuscheln 14. 103.
- Cochlides** et Ichnopodes 14. 275.
- Bedeutg.** Fisch-Oolithen 14. 289.
- Chilens.** und südbrasil. Süßwasserfauna 15. 25.
- Geogr. Verbreit.** Entomotraken 15. 44.
- Anodonta** und Glabaris 15. 99, 274.
- Gehörorgan Teleostier** 15. 411.
- Distrib. geogr.** Creodontes 15. 322.
- Iheringia** n. g. Keyserling 15. 50.
- Jickeli Carl F.** Nervensystem Echinodermen 11. 406, 12. 116, 419, 13. 57.
- Ijima Isao** Europ. Tricladus 10. 670, 11. 410.



Ijima Isao *Bothriocephalus latus* Japan 11. 414, 13. 73.  
*Bothriocephalus liguloides* 12. 133, 13. 73.  
 Birds Trushima 15. 303.  
 Ikow K. N. Infect. Cyclophen mit Würmern 11. 416.  
*Illex eblanue* Hoyle 15. 276.  
*Ilyanthopsis* n. g. Hertwig 12. 401.  
*Ilyocypris* n. g. Brady 13. 80.  
*Ilyodes* n. g. Scudder 14. 46.  
*Ilyophis* n. g. Gilbert 15. 111.  
*Ilyopsyllus* Richard 15. 213.  
*I. Jonssemaui* n. Richard 15. 213.  
*Imabius* n. subg. Bates 13. 172.  
*Imerinia* n. subg. Cockerell 15. 102.  
*Imerinus* n. g. Ritsema 14. 83.  
 Imhof Othm. Emil Guérne Dissem. Organismes Palmipèd. 11. 375.  
 Stud. Fauna hochalpin. Seen 11. 380.  
 Vertheilg. pelag. Fauna Süßwasserbecken 11. 380.  
 Notiz mikroskop. Thierwelt 11. 380.  
 Fauna der Süßwasserbecken 11. 380.  
*Vetrovernis* n. g. hyalinus n. 11. 438.  
 Süßwasserf. Vogesen 12. 107.  
*Heterocope* 12. 154.  
 Pelag. Thierwelt Kärnten u. Krain 13. 463, 14. 25.  
 Pelag. Thiere Galizien 13. 463.  
 Poppe Berichtigung 13. 499.  
 Représ. Faune pélag. 14. 25.  
 Dinobryon 14. 28.  
 Vorkommen Pedalion mirum 14. 39.  
 Pedalion 14. 39.  
 Poppe's Bemerk. (Crustac.) 14. 41.  
 Bosmina 14. 43.  
 Süßwasser-Calaniden 14. 43.  
 Fauna d. Bodensee 14. 192.  
 Pelag. Fauna Seen Schwarzwald 14. 192.  
 Fortschr. Erforsch. Thierw. Seen 14. 192, 15. 25 (bis).  
 Rotifères Galicie 14. 211.  
 Diaptomus Poppe 14. 219.  
 Lebensverh. zugeflorene Seen 15. 25.  
 Pelyartha u. Schizocerca 15. 42.  
 Verbreitung *Canthocamptus* 15. 46.  
 Zusammensetzung pelag. Fauna Süßwasserbecken 15. 186.  
 Imkerschule 15. 250.  
 Inaba Masamaro Devel. Suprarenal Bodies Mouse 14. 338.  
 Ince Ch. E. M. Lepid. Monmouthshire 11. 58.  
 Inchauld Peter *Cecidomyia destructor* 11. 39.  
*Lasiopoda cerealis* 11. 517.  
*Podiceps cristatus* Yorkshire 11. 723.  
*Phytomyza Chaerophylli* 12. 471.  
*Incurvaria mespitiella* Brown 12. 203.  
 Index Quartl. Micr. Soc. 12. 353.  
 Indicatoridae British Museum: Shelley 15. 123.  
 Inform. assec. franc. 11. 430.  
 Infusoria Certes 14. 196; Erlanger 13. 466, 14. 27; Fabre-Domergue 11. 384, 12. 111, 13. 50; Frenzel 15. 27, 188; Greeff 12. 108; Gruber 11. 3, 384, 12. 111 (bis); Kellicott 12. 400; Künstler 12. 110; Stokes 11. 384.  
 Blut: Braun 12. 400.  
*Carcinus Moenas*: Cattaneo 12. 111.  
 Conjugation: Gruber 13. 467; Hertwig 13. 50; Maupas 10. 598, 11. 384; Stammer 13. 467.  
 Conservierung: Hargitt 13. 50.  
 Färbung: Cortes 12. 398.  
 Gephyreen: Wagner 13. 466.  
 Kertsch: Andrusowa 11. 384.  
 Kieler Bucht: Moebius 12. 111, 400.  
 Krebse: Braun 12. 400.  
 Paris: Certes 14. 196, 15. 190.  
 Protoplasma: Fabre 12. 400.  
 Ruminantia: Schuberg 15. 189 (bis).  
 Schwarzes Meer: Moerschowsky 11. 384.  
 Süßwasser: Kellicott 13. 51; Stokes 14. 27.  
 Termiten: Simmons 13. 465, 14. 27.  
 Theilung: Balbiani 12. 111.  
 Tirol: Dalla Torre 15. 26.  
 Untersuchungsmethode: Eismond 14. 27.  
 Vereinigte Staaten: Stokes 11. 384.

Infusoria Vermehrung: Maupas 12. 400.  
 Wasserstoffsperoxyd: Paneth 13. 477.  
 Wellington: Maskell 12. 111.  
 Ingram Wm. Iris Albino Birds 15. 125.  
*Inguromorpha* n. g. Edwards 11. 525.  
*Injubiens* n. sect. Monterosato 11. 591.  
*Inocellia Alberda* 15. 62.  
*Inoceramus* Kreide Blankenburg: Haenlein 13. 626.  
 I. ancilla Neocom Krim: Karakasch 13. 626.  
 Inoue n. g. Staudinger 11. 60.  
 Inostranzoff A. A. *Dactylodius rossicus* n. 11. 657, 12. 567.  
 Insecta André 11. 102; Baudi 11. 473; Brongniart 14. 55; Bruner 14. 230 (bis); Caloni 13. 102; Casey 12. 160; Comstock 12. 160 (bis); Cook 14. 52; Costa 11. 473, 12. 160, 13. 519, 14. 52, 15. 220; Cotes 15. 220; Cyrian 11. 486; Dei 14. 228; Dohrn 11. 8 (bis), 517, 12. 417, 13. 519, 15. 51; Duvivier 14. 260, 15. 51; Emery 14. 225; Fabre 14. 228; Flach 11. 9, 517; Fowler 11. 486; Glaser 13. 102; Grandjean 12. 417; Granger 14. 52; Hyatt 14. 227; Kolbe 12. 417, 13. 519, 14. 52, 227, 15. 54; Krancher 15. 54; Laboulbène 14. 52; Lefèvre 14. 50; Lüden 14. 228; Longstaff 11. 9; Lugger 11. 488; Macleay 11. 132, 185; Main 14. 228; Medina 14. 228; Meves 12. 161; Meyrick 13. 519; Michelet 14. 52; Millière 11. 485; Möschler 11. 486; Morawitz 12. 417, 14. 228; Murtfeldt 12. 447; Oberthur 12. 163, 14. 52, 228; Olhoff 14. 228; Packard 12. 160; Poulton 13. 104, 519; Powley 11. 486; Riley 12. 161 (bis); Sandahl 12. 160; Schoch 12. 418; Sharp 15. 219; Smith 11. 486; South 15. 220; Thedenius 14. 225; Thomas 14. 52, 11. 485, 12. 417, 14. 52, 15. 221; Titchener 14. 53; 15. 55; Westcott 12. 161; Wood 15. 222 (bis); Woodworth 14. 230.  
 Abblasserwaard: Ter Haar 11. 31.  
 Abdominal-Anhänge: Graber 13. 103, 15. 55; Haase 12. 448; 13. 103, 520 (bis).  
 Abstammung: Grassi 12. 468 (bis), 14. 58.  
 Aden: Walker 14. 55.  
 Aesculus: Decaux 12. 161.  
 Afghanistan: Buckton 13. 104.  
 Africa: Alluaud 14. 54; Dieck 11. 488; Ormerod 13. 102; Schwarz 13. 521.  
 »Albatroße: Howard 13. 521.  
 Algier: Richard 12. 450.  
 Amer y Montserrat: Cuni 13. 104, 105.  
 Anatomie: Grassi 11. 485.  
 Apfelbaum: Weed 14. 53.  
 Arkansas: Webster 15. 56.  
 Asien (Przewalski): Radoszkowski 11. 106.  
 Asphyxie: Devaux 15. 55.  
 Asymmetrie: Cockerell 13. 102.  
 Athen: Emge 11. 11.  
 Auge: Exner 12. 448 (bis), 14. 54, 215, 15. 42, 207, 208; Plateau 11. 487.  
 Ausstellung 12. 160; Fonvielle 11. 8.  
 Australien: Barnard 13. 104; Sloane 14. 231; Tepper 11. 31; Webster 13. 105.  
 Bakterien: Blochmann 11. 10; Forbes 15. 55.  
 Baliburg (Africa): Karsch 15. 223.  
 Barcelona: Cuni 11. 488, 12. 162.  
 Bath Jamaica: Hall 15. 223.  
 Befruchtung: Henking 13. 520.  
 Begas: Cuni 13. 104.  
 Begattungszeichen: Leydig 14. 229, 15. 55, 222.  
 Bein: Ockler 14. 53, 15. 55.  
 Bengal: Robbe 15. 238; Weise 15. 260.  
 Bergen: Jordan 11. 11.  
 Bericht: Bertkau 11. 7, 12. 158, 14. 50, 15. 52, 219; Carpenter 15. 220.  
 Bibliographie: Henshaw 13. 519.  
 Biologie: Berthelin 12. 449; Borries 12. 419; Cameron 11. 10; Fabre 15. 55; McLachlan 15. 55; Pantan 15. 221; Verhoeff 14. 231, 15. 222; Weed 14. 230.  
 Blasenziehend: Aubert 11. 9; Bauregard 13. 597 (bis); Brauer 13. 597.

**Insecta Blumen:** Calloni 13. 102; Hoffmann 15. 55; Saunders 11. 186; Verboeff 14. 231.  
**Blut:** Wheeler 15. 221.  
**Blutgewebe:** Graber 14. 228, 15. 51.  
**Bohrgänge:** Kolbe 12. 161.  
**Bordaux:** Brown 12. 162, 13. 521.  
**Britannien:** Dale 13. 521, 15. 223; Webb 15. 56.  
**Brüten:** Dimmock 11. 487.  
**Bryor:** Holmgren 12. 160.  
**Cairns (N. Queensland):** Macleay 11. 489.  
**Calcutta:** Atkinson 13. 521.  
**Californien:** Koehle 14. 54.  
**Cambridgeshire:** Porritt 14. 55.  
**Camerun:** Aurivillius 12. 149.  
**Carbon St. Lorenzo:** Canavari 15. 223.  
**Celtis:** Riley 14. 53.  
**Centralasien (Przewalski):** 13. 105.  
**Ceylon:** Seitz 13. 521.  
**Chantilly:** 11. 31.  
**Charkow:** Jaroschewski 12. 162.  
**Chemie:** Coste 14. 228.  
**Cheshire:** Arkle 15. 55.  
**Chile:** Reed 15. 223.  
**China (Potanin):** 13. 105, 521; Tcheng-Ki-Tong 11. 9.  
**Christmas-Ins:** Kirby 12. 449.  
**Chromosomen:** Henking 13. 520.  
**Colombo:** Walker 14. 55.  
**Colorado:** Cockerell 11. 11, 12. 160, 13. 521, 14. 229.  
**Colorado u. Europa:** Cockerell 12. 449.  
**Commelles:** 11. 31.  
**Commentry:** Olivier 15. 56.  
**Conservierung:** Dewitz 11. 61; Massidda 14. 40.  
**Creosot:** Finot 11. 8; Leprieur 11. 8.  
**Dänemark:** Borries 12. 449; Meinert 12. 450 (bis).  
**Darm:** Faussek 11. 9 (ter).  
**Delamere:** Arkle 11. 488.  
**Deutsche Sammlung:** Landois 11. 8.  
**Deutschland:** Karsch 11. 7, 12. 447, 13. 519; Riesen 14. 231 (bis); Rudow 11. 489.  
**Diagrammatik:** 14. 227.  
**Dracunculus vulgaris:** Vinassa 15. 55.  
**Ei:** Blochmann 11. 10; Henking 13. 103, 15. 55; Korschelt 9. 379, 11. 10, 12. 162; Weltner 13. 103.  
**Eichen:** Ascherson 14. 229.  
**Eierlage:** Meunier 15. 59.  
**Einführung:** Lugger 11. 488.  
**Elektr. Licht:** Hamilton 12. 447; Laboulbène 12. 161.  
**Embryologie s. Entwicklung.**  
**Entomophthores:** Brongniart 12. 418.  
**Entwicklung:** Bruce 11. 487 (bis), 12. 162; Carpenter 15. 222; Carrière 14. 229; Cholodkovsky 12. 449, 15. 55; Emery 13. 103, 520; Graber 11. 487 (bis), 12. 449, 13. 544, 14. 228, 229, 15. 55 (bis), 221, 222 (bis); Henking 13. 520, 14. 229; Hyatt 14. 229; Jaworowsky 14. 223, 15. 49; McNeill 13. 104; Nußbaum 14. 54; Watson 14. 229; Wheeler 13. 104.  
**Epipharyng. Org.:** Packard 12. 448.  
**Epipharynx:** Packard 12. 448, 13. 103.  
**Epizoen:** Bezzi 14. 52.  
**Esher:** Brunetti 11. 11.  
**ESbar:** Failla-Tedaldi 11. 485.  
**Etiquetten:** Schwarz 14. 225; Tutt 11. 473.  
**Europa:** Karsch 11. 7 (bis).  
**Europa u. Colorado:** Cockerell 11. 488, 12. 449.  
**Excretionsorgane:** Kowalewsky 13. 520.  
**Extremitäten:** Jaworowski 14. 223.  
**Fang:** Bysson 12. 117, 13. 102; Croissandeau 12. 117; Hewett 11. 473; McNeill 13. 102; Meinert 13. 102; Reitter 14. 52; Schlick 11. 473.  
**Farbe:** Bergé 13. 103; Cockerell 13. 520, 15. 51; Coste 13. 520, 14. 53, 228, 15. 54 (bis), 221; Hudson 11. 10; Meldola 15. 221; Poulton 11. 10 (saep.); 488 (bis), 15. 336; Slater 11. 487; Stiles 15. 221; Verboeff 15. 221.  
**Farbensinn:** Chatin 13. 27.  
**Farnekräuter:** Brischke 14. 228.

**Insecta Faroe:** Walker 13. 522, 14. 55.  
**Fernando Noronha:** Kirby 14. 23.  
**Ferrol:** Walker 13. 105.  
**Fettgewebe:** Graber 14. 228.  
**Finland:** Bergroth 12. 159, 14. 225.  
**Florida:** Ashmead 11. 8; Schwarz 12. 163, 450, 518, 13. 521.  
**Flügel:** Iagen 13. 103; Waterhouse 11. 487.  
**Flügelgeäder:** Brauer 12. 162; Comstock 11. 10; Schoch 12. 448.  
**Flügelmuskeln:** Ciaccio 11. 487.  
**Flug:** Graber 12. 162; Marey 15. 55; Plateau 12. 428.  
**Fossil:** Brongniart 14. 55 (ter); Haase 13. 522; Kolbe 13. 106; Schlechtendal 12. 450; Scudder 11. 31, 15. 56.  
**Fossil Nordamerika:** 14. 231.  
**Fossil Rocky Mountain:** Scudder 11. 55.  
**Fossile Hölzer:** Kolbe 12. 161.  
**Freemantle:** Walker 15. 223.  
**Frische Nehrung:** Brischke 12. 449.  
**Fühler:** Rudow 11. 487, 12. 462.  
**Gallen:** 15. 222; André 14. 229; Ascherson 14. 229, 15. 222; Ballé 14. 229; Cockerell 13. 520 (bis), 14. 229; Froggatt 14. 229; Hollis 13. 104; Karsch 13. 520; Löw 11. 469; McLachlan 13. 104; Mivart 13. 104; Romanes 13. 104, 520; Schinz 15. 223; Wetterhan 13. 104.  
**Garcilasso »Conquest of Florida«:** Schwarz 12. 450.  
**Generationswechsel:** Karsch 11. 10.  
**German:** Schlechtendal 12. 450.  
**Gerste:** Iwanow 12. 162.  
**Geruch:** Boise 14. 228; Sauley 14. 228.  
**Gibraltar:** Walker 11. 489 (bis).  
**Gift:** Allis 12. 449; Schwarz 13. 521.  
**Gliedmaßen:** Jaworowski 15. 49, 215; Watson 14. 229.  
**Glossarium:** Failla 15. 220.  
**Gräber:** Fauvel 12. 161; Handlirsch 11. 486; Mégnin 11. 9, 486, 12. 161.  
**Gräser:** Webster 11. 9.  
**Granada:** Walker 15. 56.  
**Gran Chaco:** Blanchard 15. 223.  
**Grande Chartreuse:** Pic 15. 56.  
**Grönland:** Lindbeck 14. 231, 15. 56.  
**Häuser:** Riley 13. 519, 541, 574; Wood 15. 222.  
**Hautsinnesorgane:** Rath 11. 487, 12. 162.  
**Heilig:** Failla-Tedaldi 11. 485.  
**Hela:** Brischke 11. 488.  
**Helgoland:** Selys 13. 521.  
**Heliotropismus:** Loeb 11. 487.  
**Helleborus:** Smith 15. 221.  
**Hertfordshire:** Durrant 13. 549; Silvester 13. 522.  
**Hinterleib Drüsen:** Carrière 14. 229; Graber 14. 229.  
**Histologie:** Schäffer 12. 448, 13. 102, 103.  
**Höhen:** Cockerell 12. 449.  
**Hong-Kong:** Seitz 14. 55.  
**Jeretik:** Pfeffer 14. 23.  
**Jersey:** Sainte Claire 12. 450.  
**Indien:** Cotes 13. 521; Möwis 13. 521.  
**Indo-China:** 15. 56.  
**Industriell:** Failla-Tedaldi 11. 485.  
**Insecticides:** Cottes 11. 486; Forbes 11. 488; Jacobs 13. 102; Osborn 14. 52; Riley 13. 519 (bis); Smith 15. 221; Targioni 12. 161; Thaxter 11. 488; Tryon 13. 519.  
**Instinct:** Ambrosi 14. 54; Kühn 11. 10; Lubbock 14. 186.  
**Jowa:** Osborn 14. 51.  
**Irland:** Mason 14. 54; Walker 12. 450, 13. 105, 14. 55.  
**Italien:** Ragusa 11. 489.  
**Juist:** Alfken 14. 230 (bis).  
**Jura:** Oppenheim 14. 55.  
**Jura Sibirien:** Brauer 12. 450.  
**Kaikororas:** Hudson 14. 231.  
**Kasan:** Rasski 12. 163.  
**Keimhüllen:** Graber 11. 487, 13. 104.  
**Keimstreif:** Graber 12. 162, 14. 54, 229, 15. 55; Nusbaum 13. 104.

**Insecta Klanan: Williams 15. 55.**

Klee: Weed 13. 102.  
 Körner: Webster 14. 53.  
 Korn: Webster 14. 53.  
 Krallen: Ockler 14. 53, 228.  
 Kuckuck: Moberly 14. 229.  
 Kupjanski: Iwanow 12. 162.  
 Laboratorium: Comstock 11. 485.  
 Lampedusa: Failla-Tedaldi 11. 488.  
 Larven: Dewitz 14. 53; Fiedle 12. 161; Martens 14. 229, 15. 222; Meves 12. 160; Schmidt 15. 222.  
 Larvengehäuse: Martens 14. 229, 15. 222.  
 Lebensalter 13. 520; Nickler 13. 520.  
 Leichenwürmer: Karsch 12. 161.  
 Lesina: Novak 14. 231.  
 Leuchten: Arculeo 14. 228; Failla 14. 228; Wielowiejski 13. 520.  
 Leuchtorgane: Wielowiejski 13. 103.  
 Lippen: Chatin 11. 486.  
 Lithograph. Schiefer Bayern: Oppenheim 11. 459.  
 Litteratur 12. 445; Aurivillius 12. 159, 14. 225; Bergroth 12. 159, 14. 225 (bis); Dohrn 14. 226; Mik 14. 226; Schoyen 14. 225; Schwarz 14. 226; Warren 14. 50; Weed 14. 50.  
 London: 14. 54.  
 Lundy-Inseln: Walker 13. 522.  
 Maler: Hagen 14. 226.  
 Mannheim: Glaser 14. 54.  
 Mark: Demoor 14. 228.  
 Maryland: Ashmead 14. 72.  
 Medicinisch: Failla-Tedaldi 11. 485.  
 Meer: Grapes 11. 186; Hartert 15. 221.  
 Mensch: Calandruccio 11. 486; Sandahl 12. 418.  
 Mergel Brunnstätt: Förster 14. 231.  
 Mesozoisch N. S. Wales: Etheridge 14. 231.  
 Messina: Vitale 13. 522, 14. 266.  
 Metallfarben: Bergé 12. 226.  
 »Metamerisation«: Lameere 14. 53, 228.  
 Metamorphose: Ambrosi 13. 520; Korotneff 15. 222.  
 Michigan: Townsend 13. 105.  
 Middlesex: Cockerell 14. 54, 230, 15. 56, 223; Walker 13. 105.  
 Mimicry: Heller 15. 222; Kennel 15. 55. 222; Wheeler 13. 104; White 12. 419.  
 Missouri: Murtfeldt 11. 8, 14. 54.  
 Mittel 11. 9.  
 Mongolei (Potanin) 13. 105, 521.  
 Monstros: Balbiani 15. 29.  
 Mt. Arthur: Hudson 13. 521.  
 Mt. Kosciuszko: Helms 13. 521.  
 Muskein: Ciccio 11. 187; Korotneff 15. 222; Limbeck 8. 596, 11. 9; Ramon 11. 187; Schäfer 15. 54.  
 Myrmecophila: Emery 12. 514.  
 Nahrung: Ritzema 11. 9.  
 Nahrungsanal: Faussek 11. 486.  
 National-Museum 11. 8.  
 Nebraska: Bruner 11. 8, 12. 419, 14. 54.  
 Nervenendigung: Viallanos 11. 487.  
 Nervensystem: Monti 15. 222.  
 Nest: Rabaud 12. 160.  
 Neu-England: Packard 11. 8.  
 Neu-Seeland: Hudson 12. 419, 13. 521, 15. 223.  
 Nevada: Voigt 13. 522.  
 New Forest: Alderson 15. 55; Mitchell 11. 31; Ogden 14. 231.  
 Niederelbe: Junge 15. 56.  
 Nomenclatur 12. 447 (bis); Kolbe 14. 51; Reitter 15. 219.  
 Nord-America: Glover 11. 11; Hagen 12. 159, 14. 226; Schwarz 14. 226.  
 Norderny: Verhoeff 14. 231.  
 Norfolk: Olliff 12. 105, 163.  
 Normandie: Leech 14. 54 (bis).  
 Norwegen: Aurivillius 12. 159; Löw 11. 469; Schoyen 12. 159, 161, 14. 226.  
 Nützlich: Fonville 11. 8; Tchengk-Ki-Tong 11. 9.  
 Öconomie: 13. 519; Forbes 13. 519.  
 Ohio: Alwood 11. 8.  
 Ommatidium: Patten 14. 54, 225.

**Insecta Ontogenie: Emery 13. 103.**

Ontologie: Grassi 11. 485 (bis).  
 Orient: Atkinson 13. 104.  
 Oxshott: Billups 15. 56.  
 Palaeozoisch: Brongniart 14. 55.  
 Pallas: Sherborn 14. 226.  
 Palpen: Wasmann 13. 103.  
 Parasiten: Howard 12. 448; Scheler 15. 221; Stiles 15. 221.  
 Patagonien: Lebrun 13. 105.  
 Pavia: Bezzi 15. 223.  
 Peritrachealzellen: Pekarski 13. 103.  
 Pflanzen: Focke 13. 101.  
 Phosphorescenz: Gadeau 11. 10, 487; Möwes 11. 10.  
 Picus: Newstead 14. 229.  
 Pigmente: Coquerell 15. 51; Exner 12. 418.  
 Pilze 12. 448; Brongniart 12. 161; Giard 13. 104; Grill 12. 162; Hofmann 15. 71.  
 Polyptode: Graber 11. 487, 12. 162.  
 Polzeile: Blochmann 11. 10, 13. 103.  
 Port Darwin: Walker 15. 56.  
 Portsmouth: Pearce 14. 55, 231.  
 Postglacial: Bell 11. 489.  
 Reben: Moritz 15. 54.  
 Ringwood: Fowler 14. 54.  
 Roggen: Iwanow 12. 162.  
 Rose Bay: Froggatt 14. 229.  
 Roslagen: Aurivillius 12. 162.  
 Rotherham: Young 15. 56.  
 Rother Meer: Walker 14. 55.  
 Rubus: Ballé 14. 229.  
 Rückenanhänge: Fiedle 11. 488, 12. 162.  
 Rückenbildung: Nusbaum 13. 520.  
 Rußland: Torsky 11. 489.  
 Sammlung Bern: Steck 11. 473.  
 Sammlungen 11. 9; Anderson 11. 8; Carrington 11. 473; Hall 11. 8; Hoffer 15. 220; Holland 12. 446; Leprieur 11. 8; Lubbock 14. 186; Meinert 14. 227; Riley 14. 52; Schoch 13. 102; Spangberg 12. 160; Tutt 11. 8; Wilkins 13. 102.  
 Santos Crenas: Cuni 12. 449.  
 Sarepta: Becker 11. 469, 15. 223.  
 Schädlich 13. 519, 14. 52, 53; Alwood 11. 8; Ashmead 11. 8, 14. 72; Bellair 12. 417; Bruner 11. 8; Comstock 12. 161, 14. 230; Cotes 13. 102, 521; Decaux 15. 221; Fonville 11. 8; Franceschini 14. 230; French 15. 56, 221; Henschel 14. 52; Henshaw 13. 519; Jaroschewskij 12. 162; Judeich 12. 447; Iwanow 12. 162; Karsch 13. 102; Larbalétrier 12. 418; Lunardon 13. 519; Malé 12. 445 (ter); Montillot 14. 230, 15. 54; Murtfeldt 11. 8; Niceville 13. 102; Ormerod 11. 485, 13. 102 (bis), 519, 14. 52, 230; Osborn 15. 221 (bis); Packard 11. 8, 14. 230; 15. 54; Rasski 12. 163; Riley 11. 8, 9, 12. 161, 447, 13. 106, 519 (bis), 14. 230; Schoyen 12. 161, 14. 230; Smith 11. 486, 15. 54; Targioni 11. 486, 12. 161, 13. 519; Tryon 13. 519; Webster 13. 102, 14. 53, 15. 56, 221; Weed 13. 519.  
 Schleswig-Holstein: Wistney 13. 105, 14. 231.  
 Schutzfärbung: Brongniart 12. 449; Poulton 11. 488; Tosquinet 12. 449; Walsingham 14. 229; White 12. 419.  
 Schweden: Aurivillius 12. 159, 14. 225; Bergroth 14. 225; Thomson 11. 485, 12. 450, 14. 52, 15. 223.  
 Sciacca: DeStefani 11. 488.  
 Seeland: Walker 14. 231.  
 Sehen: Dahl 13. 103; Exner 13. 103; Sharp 13. 103; Tiebe 13. 103.  
 Sehvermögen: Carrière 12. 418; Dahl 12. 449; Focke 13. 520, 14. 54; Plateau 12. 137, 428; Tiebe 12. 428.  
 Sicilien: Minà Palumbo 11. 489; Vitale 14. 231, 15. 223.  
 Sijdmouth: Wells 15. 223.  
 Simpton: Wackerzapp 14. 231.  
 Sinnesorgane: Aurivillius 14. 228; Brongniart 14. 53; Focke 10. 379, 11. 10, 487; Nagel 15. 222; Rath 11. 9; Ruland 11. 487.  
 Somersetschire: Milton 11. 489.



- Insecta** Spanien: Dieck 11. 488.  
 Speicheldrüse: Knüppel 10. 379, 11. 186.  
 Spermatozoen: Ballowitz 14. 81.  
 Spiracula: Gray 15. 221.  
 Springend 15. 222; Ascherson 15. 222; Schinz 15. 223.  
 Steegen: Brischke 12. 449.  
 Stinkdrüsen: Künckel 11. 32.  
 St. Kilda: Dale 12. 149.  
 Süd-America: Hahnel 14. 54.  
 Sunda-Inseln (Korotneff): Wagner 13. 105.  
 System: Brauer 11. 9; Hudson 11. 9; Karsch 11. 9.  
 Tabak schädlich Bessarabien: Lindeman 11. 486, 12. 161.  
 Tabellen: Casey 11. 473; Hamilton 11. 473.  
 Table-land: Hudson 13. 521.  
 Tamarisken: Ascherson 14. 229; Zürcher 14. 53.  
 Tannin: Slater 11. 187.  
 Tasmanien: Walker 15. 223; Webster 13. 105.  
 Teneriffa: Krause 13. 521.  
 Tertiär N. S. Wales: Etheridge 14. 231; Nord-America: Scudder 15. 224.  
 Texas: Webster 15. 56.  
 Tödtung: Bormans 11. 473.  
 Torf: Farren 12. 116.  
 Torf Klinge: Schöff 15. 223.  
 Tracheen: Carlet 12. 162, 148; Dewitz 14. 53.  
 Trias Colorado: Scudder 14. 55.  
 Tromsø: Sparre 14. 231.  
 Tübingen: Kießling 11. 495.  
 Überwinterung: Chapman 14. 229; Porritt 14. 229.  
*Uniola paniculata*: Schwarz 11. 486.  
 Ustica: Riggio 11. 489, 12. 450.  
 Variation: Carrington 13. 104; Cockerell 12. 149; Webb 11. 488.  
 Venezuela: Meinert 15. 223.  
 Vereinigte Staaten: Howard 13. 105; Hulst 11. 488; Smith 12. 160; Stokes 15. 29.  
 Verona: Massolongo 15. 223.  
 Verstand: Kühn 11. 10.  
 Verteilung: Krassiltschik 12. 118.  
 Victoria: French 15. 56, 221.  
 Villers: Cotterets 11. 31.  
 Vögel: Butler 13. 104, 265, 14. 53; Poulton 13. 101.  
 Vorfahren: Brauer 12. 160.  
 Vorwelt: Schöberlin 11. 31.  
 Wales: Arkle 14. 54, 15. 55.  
 Wanderzüge: Fowler 11. 488; Hall 11. 10; Jenner 11. 10; Jordan 11. 10; South 11. 10.  
 Washington: Osborn 15. 221.  
 Wasser: Fiedle 11. 488; Miall 15. 55; Schmidt 15. 222; Schwarz 13. 520.  
 Weinrebe: Mayet 13. 102.  
 Weizen: Iwanow 12. 162; Webster 11. 9.  
 Weltausstellung: Leveillé 14. 50.  
 Westmann: Walker 14. 55 (bis).  
 Wije Valley: Vaughan 14. 231.  
 Winter: Jareschewskij 12. 228.  
 Witterung: Adkin 12. 447; White 12. 161.  
 Woollabra: Froggatt 14. 229.  
 Yellowstone Park: Hubbard 15. 223.  
 Zierrathen: Failla-Tedaldi 11. 485.  
 Zucht 12. 446; Haberfelner 13. 101; Hulst 12. 446; Swinton 14. 52; Thomson 13. 101, 14. 52, 15. 52.  
**Insectivora** (Aves) Normandie: Gadeau 14. 23.  
**Insectivora** (Mam.) Geogr. Verbreitung: Dobson 15. 145.  
 Halsmark: Kaiser 15. 318.  
 Malayisch.: Jentink 13. 696.  
 Museum Niederlande: Jentink 12. 51.  
 Neue Welt: Dobson 15. 145.  
 Tertiär Europa: Schlosser 11. 297 (bis), 12. 308, 13. 696, 14. 147.  
**Insect Life** 12. 159, 445, 13. 100, 517, 14. 50, 226, 15. 52, 219.  
**Inuus cynomolgus** Carpenter 12. 25.  
 I. caudatus Gibraltar: Calderón 12. 637.  
 I. erythraeus 12. 326.  
 I. nemestrinus Placenta: Waldeyer 13. 333.  
**Inuus sinicus** Capsula interna: Beevor 15. 151.  
 Cranialnerven: Beevor 12. 25.  
 I. suevicus n. Pliocæn: Hedinger 14. 338.  
**Inuvella** n. g. Bittner 12. 235.  
**Inverarity** J. D. Notes Indian Birds 11. 692.  
**Invertebrata** Brass 11. 380; Girod 12. 658; Hess 14. 181; McCook 11. 471; Massart 15. 26;  
 Vayssière 13. 36; Weed 13. 36.  
 Algier: Viguier 12. 398, 13. 464.  
 Amœbociten: Cattaneo 15. 274.  
 Anatomie: Vayssière 11. 2.  
 Antarktisch: Pfeffer 15. 27.  
 Argentinien: Frenzel 15. 27, 187.  
 Australien: Dendy 13. 464.  
 Balaenopteriden: Jägerskiöld 15. 27.  
 Befruchtung: Pictet 15. 26, 187.  
 Bericht 12. 108, 13. 464, 14. 193.  
 Bermuda: Heilprin 12. 90, 398.  
 Blut: Cuenot 11. 371, 12. 108; Michailoff 11. 380.  
 Bottnischer Meerbusen: Nordquist 14. 193.  
 Californien: Fewkes 15. 26.  
 Centralnervensystem: Steiner 13. 464.  
 Cocain: Danilewsky 15. 187.  
 Conservirung: Bedot 12. 398; Tullberg 15. 187 (bis).  
 Deutsche Namen: Marenzeller 13. 464.  
 Dublin: Dixon 15. 26, 187.  
 Entwicklung: Korschelt 13. 464, 15. 26.  
 Europa: Norman 13. 464.  
 Excretionsorgane: Kowalewsky 13. 36.  
 Gallen: Thomas 12. 398.  
 Galvanische Reizung: Nagel 15. 187.  
 Gehör: Bonnier 14. 26.  
 Geneva (Wisc.): Forbes 14. 193.  
 Gerüstbildung: Dreyer 15. 26, 187.  
 Harn und Nieren: Marchal 13. 36.  
 Hausthiere: Graff 15. 27.  
 Hausthierparasiten: Railliet 14. 26.  
 Hydroxylaminwirkung: Hofer 14. 26.  
 Japan: Railliet 14. 194.  
 Indien: Sluiter 12. 398, 15. 187.  
 Intelligenz: Romanes 12. 88.  
 Irland: Haddon 12. 398.  
 Keime: Certes 15. 187 (bis).  
 Kiow: Sowinski 11. 381.  
 Larve: Fewkes 12. 108.  
 Lebensfähigkeit: Certes 15. 187 (bis).  
 Leuchten: Carus 13. 464; Giard 13. 464; Marenzeller 13. 464.  
 Leucocyten: Griesbach 14. 184.  
 Lymphdrüsen: Cuenot 15. 36.  
 Makrelenmagen: Rathbun 13. 464.  
 Medicin: Sorsino 14. 194.  
 Mendota (Wisc.): Forbes 14. 193.  
 Menschen: Calandruccio 15. 187; Graff 15. 27.  
 Miocæn Virginien: Meyer 11. 381.  
 Mittelmeer: Pictet 15. 26.  
 Mola rotunda: Leidy 14. 194.  
 Morphologie: Zopf 15. 187.  
 Muskelfasern: Fel 11. 380.  
 Myelocyten: Chatin 12. 108 (bis).  
 Nervenendigung: Biedermann 14. 193, 15. 26.  
 Nervenfasern: Retzius 15. 26.  
 Nervensystem: Bürger 15. 26; Nansen 11. 380;  
 Steiner 11. 380, 12. 108, 14. 26.  
 Niederländisch Indien: Sluiter 14. 26.  
 »Organ. phagocytair: Cuenot 15. 187.  
 Ostsee: Koschewnikoff 14. 193.  
 Palaeontologie: Keyes 13. 464, 14. 193.  
 Palaeozoisch: Dawson 14. 26.  
 Parasitisch: Calandruccio 14. 194, 15. 187;  
 Graff 15. 27; Sorsino 14. 194; Stiles 15. 27.  
 Phylogenie: Neumayr 12. 108.  
 Physiologie: Griffiths 11. 403, 12. 398, 15. 187;  
 Zopf 15. 187.  
 Port Jackson: Whitelegge 15. 27.  
 Punktsubstanz: Vejdovsky 11. 380.  
 Rußland: Sowinski 11. 381.  
 Schaf: Curtice 14. 26.  
 Sicilien: Calandruccio 14. 194, 15. 187.  
 Sinnesorgane: Jourdan 13. 36, 464, 14. 193 (bis).  
 Spermatozeugen: Pictet 15. 26, 187.  
 Sphincter pupillae: Steinaach 15. 106.

## Invertebrata St. Andrews Bay: Holt 15. 27.

- Stereom: Bather 14. 193.  
 Süßwasser: Weed 13. 464.  
 Symbiose: Famintzin 15. 187.  
 Tertiär Chesapeake Bay: Meyer 12. 108.  
 Tirol: Dalla Torre 15. 26.  
 Verdauung: Kpawkow 13. 36.  
 Vermehrung: Maupas 13. 36.  
 Weiße Meer: Wagner 11. 381.  
 Yoredal-Gebirge: Williamson 11. 381.  
 Zebra: Collin 14. 194.  
 Joannis L. de Lepidopt. n. sp. 12. 475.  
 Lepidopt. Algerie et Asie min. 15. 237.  
 Johnson H. Deilephila galii 12. 204.  
 Jodaicus n. g. Pocock 15. 52.  
 Iodis Lucas 13. 146.  
 I. Illidgei n. Lucas 14. 251.  
 Joerin-Gerber E. Carabus monilis v. Kronii 12. 229.  
 John Geo. Bohrende Seeigel 12. 130, 13. 57, 474 (bis).  
 John Seymour St. Lep. South. Buckinghamshire 12. 476.  
 Oeneria dispar 12. 494.  
 John Sir O. B. S. Birds Afghanistan and Kelât 13. 270.  
 John A. Der Trichinenschauer 12. 427.  
 Johnson E. P. Woodcocks 12. 615.  
 Johnson F. P. Field Notes Western Sweden 12. 591.  
 Johnson Fred. O. Polioptila plumbea 13. 306.  
 Johnson H. P. Icteria virens Malden 11. 719.  
 Amitosis Embr. Envel. Scorpion 15. 218.  
 Johnson James Yate Fish Madeira 14. 110.  
 Johnson Lawr. C. Pulex Florida 13. 547.  
 Johnson L. N. Wild Turkey 13. 304.  
 Johnson W. Lepid. Armagh 13. 549.  
 Arctia caja 13. 568.  
 s. Lankester E. R. 14. 181.  
 Johnson W. F. Hydrophilidae Armagh 11. 132.  
 Lepidopt. Armagh 11. 522, 12. 476.  
 Coleopt. Armagh 11. 559, 12. 517.  
 Coleopt. Carlingford 12. 227.  
 Addit. Irish Coleopt. 12. 517.  
 Coleopt. Ireland 13. 591, 15. 83.  
 Irish List Coleopt. 14. 82.  
 Coleopt. and Lepidopt. Bundoran 14. 262.  
 Coleopt. North of Ireland 15. 256.  
 Johnston R. M. Variab. Tasman Unio 13. 638.  
 Johnstone A. s. Griffiths A. B. 13. 98.  
 Jolaus Druce 15. 69.  
 Joliet Lucien Etudes Pyrosoma giganteum 11. 586, 12. 543.  
 Altern. Salpa et Pyrosoma 12. 543.  
 Joly . . Espèce organique 12. 88.  
 Joly J. Abund. of Life 15. 17.  
 Jolyet F. Syst. nerv. Crustac. 15. 208.  
 Jona Alfr. Collez. monument. Lazz. Spallanzani 11. 429.  
 Jones Alb. H. Lepid. Ital. Lake Distr. 11. 58.  
 Lepidopt. S. France 12. 476.  
 Lycaena Cyllarus 12. 494.  
 Lepidopt. Digne 14. 66.  
 Jones Frk. M. Variat. Vanessa Antiope 13. 147.  
 Dermestes vulpinus 13. 175.  
 Jones T. Rnp. Palaeoz. Bivalv. Entomostr. 11. 442, 12. 139, 429, 13. 79, 14. 44, 15. 210.  
 Palaeoz. Ostracoda N. America 13. 497.  
 Dev. and Silur. Ostracoda N. America etc. 14. 41.  
 Foss. Phyllopora Palaeoz. Rocks 14. 216.  
 s. Brady Hy. B. 11. 383.  
 s. Etheridge R. 12. 429, 13. 497.  
 Jonornis martinica Arizona: Brown 11. 719.  
 Biologie: Wayne 11. 719.  
 Jordan Dav. S. Fishes Charleston 11. 152.  
 Polynemus californiensis 11. 200.  
 Thalassophryne Dowi n. 11. 201.  
 Rafinesque, Anal. de la Nature 11. 323.  
 Fishes North America 11. 639.  
 Achirus Lorentzi 11. 641.  
 Cristicops and Mycteroperca 11. 657.  
 Challyonmus Bairdi n. 12. 259.

- Jordan Dav. S. Etheostoma longimana n. 12. 260.  
 Gen. Name of the Tunny 12. 273.  
 Xyrichthys Jessiao n. 12. 274.  
 Orthophris lethoprissi n. 12. 568.  
 Fishes Mazatlan 13. 225.  
 Fishes Nicaragua 13. 225.  
 Fresh-water Fishes U.-S. Comm. 13. 225.  
 Lamppris guttatus 13. 246, 615.  
 Fish. Müller's Suppl. Linné 13. 641.  
 Fishes Galapagos Isld. etc. 13. 642.  
 Pleuronectidae Amer. and Europe 13. 645.  
 Salmo mykiss MacDonaldi n. 13. 646.  
 Sciaenidae America and Europe 13. 646.  
 Fish Port Castries 14. 110.  
 Agosia, Algansea and Zophendum 14. 112.  
 Etheostoma tippecanoe n. 14. 113.  
 Fishes Alleghany reg. 14. 291.  
 Fishes Harbor of Bahia 14. 291.  
 Review Serranidae 14. 297.  
 Relat. Temperature Vertebr. Fish 15. 108.  
 Explor. Colorado and Utah 15. 109.  
 Yellowstone Nat. Park Fishes 15. 109.  
 Labroid. Fish America and Europe 15. 287.  
 s. Goode G. B. 11. 637.  
 Jordan Edwin A. Spermatoph. Diemetyctylus 15. 116, 292.  
 Jordan Henry K. Fusus 14. 102.  
 Jordan Karl Käfer Hildesheim 11. 110.  
 Anat. and Biol. Physapoda 12. 181, 470.  
 Jordan Paul Entw. vord. Extrem. anur. Batr. 11. 662, 12. 275.  
 Jordan R. C. R. Migrat. Insects 11. 11.  
 Entom. Bergen 11. 11.  
 Birds and Lepidopt. 11. 58.  
 Sesia and Platypylus 11. 85.  
 Week in Jersey (Lep.) 11. 522.  
 Ephestia semirufa Devon 11. 529.  
 Parnassius Delius Wales 11. 532.  
 Melanion Lep. 12. 188.  
 Triphosa dubitata 12. 208.  
 Acidalia immerata 12. 490.  
 Lepidopt. Norway 13. 127.  
 Brit. Macrolepidopt. hibernat. 14. 68.  
 Journal s. Journal.  
 Joseph Gust. Fliegen Parasit. Mensch. 11. 38.  
 Myiasis externa dermatosa 11. 38.  
 Nervensyst. Bandwürmer 10. 54, 11. 410.  
 Influence de l'éclairage 15. 178.  
 Josephy Geo. s. Grimm O. 15. 282.  
 Jouan Henri Cétac. côtes France 15. 321.  
 Jouannetia Cumingii Morphologie: Egger 11. 174.  
 Jonbertia n. g. Bourguignat 14. 97.  
 Joubin L. Anat. Brachiopod. inarticul. 10. 455, 11. 152.  
 Gland. saliv. Céphalopod. 11. 159 (bis).  
 Lernaescus 12. 154.  
 Ponte Eledone 12. 251.  
 Morphol. gland. saliv. 12. 254, 375.  
 Ravag. Sardines 12. 260.  
 Turbellariés Côtes de France 13. 60, 14. 34, 206.  
 Nemertes France 13. 75.  
 Dével. Céphalopod. 14. 279, 280.  
 Dével. Chromatoph. Octopod. 15. 99.  
 Color. tegum. Céphalopod. 15. 273.  
 s. Spencer B. 11. 224.  
 Jourdain Sylvain Machilis maritima 11. 495.  
 Sur l'Anguille 13. 241.  
 Intox. Moul. 14. 283.  
 Huitres St.-Vaast-la-Hougue 14. 283.  
 Embryog. Sagitta 15. 205.  
 Embr. Oniscus et Porcellio 15. 213.  
 Déglut. Synascidies 15. 278.  
 Sang oreillette droite 15. 292.  
 Jourdan E. Sens anim. nvert. 13. 36, 464, 14. 193.  
 Zoanthaires «Mironde» 14. 30.  
 Tissu épithél. fibr. Annélides 14. 35, 207.  
 Peristedion cataphractum 14. 114.  
 Innerv. Glycères 14. 210, 15. 38.  
 Corp. sensit. Gephyriens 15. 36, 200.  
 Epizoanthus Mirondelei n. 15. 194.

- Jourdhennille Cam. Notes Lépidopt. 12. 186, 13. 126.  
 Jourdy . . Coquill. Tonkin 11. 155.  
 Journal Anat. and Physiol. 12. 58, 352, 13. 3, 14. 173, 15. 9.  
 — Biol. Assoc. U. Kingdom 13. 3.  
 — Coll. Sc. Japan 11. 348, 12. 58, 353, 13. 3, 14. 10, 174, 15. 9, 168.  
 — of Conchol. 11. 153, 587, 12. 235, 513, 13. 197, 617, 14. 96, 274, 15. 91, 269.  
 — Conchylol. 11. 587, 13. 617, 15. 91, 269.  
 — Elisha Mitchell Soc. 11. 348.  
 — Instit. Jamaica 15. 9, 169.  
 — Linn. Soc. Zool. London 11. 348, 430, 12. 58, 353, 13. 3, 14. 10, 174, 15. 9, 169.  
 — sc. mathem. Lisboa 11. 348, 12. 58, 13. 3, 25, 413, 15. 9, 168.  
 — de Micographie 11. 348, 12. 58, 352, 13. 413, 14. 10, 173, 15. 9, 168.  
 — Roy. Microsc. Soc. 11. 348, 12. 352, 13. 413, 14. 10, 174, 15. 169.  
 — quart. microsc. Sc. 11. 349, 402, 13. 3, 15. 9, 169.  
 — Amer. Monthly Microsc. 11. 349, 12. 353, 13. 413, 14. 10, 174, 15. 169.  
 — Amer. Quart. Microsc. 12. 353, 13. 414, 14. 10, 174.  
 — Microscopy and Nat. Sc. 11. 348.  
 — of Morphol. 11. 348, 12. 352, 13. 3, 413, 14. 10, 173, 15. 9, 168.  
 — Compar. Neurolog. 15. 168.  
 — New Jersey Nat. Hist. Soc. 15. 169.  
 — Roy. Soc. New South Wales 11. 370, 12. 58.  
 — Sc. New Zealand 14. 174, 15. 169.  
 — f. Ornithol. 11. 227, 686, 12. 281, 586, 13. 251, 268, 653, 14. 123, 306, 15. 123, 298.  
 — Trenton Nat. Hist. Soc. 11. 370, 13. 3.  
 Jousseaume F. Moll. Equateur 11. 155.  
 Moll. mer Rouge et Aden 12. 544.  
 Mollusq. Venezuela 13. 619.  
 Faun. malacol. mer Rouge 15. 271.  
 Jousset de Bellesme L'acclimat. poissons Chili 11. 639.  
 Proies vivant piscicult. 15. 282.  
 Jousset P. Evolution et Transformisme 13. 30.  
 Jony Pierre Louis Phalarocorax Japan 11. 722.  
 Sterna Forsteri 11. 724.  
 Joy R. C. Pupat. Cossus 11. 528.  
 Hybernia marginaria Southport 11. 530.  
 Nyssia zonaria Southport 11. 532.  
 Joyeux Laflue J. Syst. nerv. Chétopères 11. 114.  
 Syst. nerv. Chaetopterus Valenciini 11. 114 (bis).  
 Delagia n. g. Chaetopteri n. 11. 585, 12. 231.  
 Delagia = Hypophorella 12. 542.  
 Etude anim. marins 12. 659.  
 Chaetopterus variopedatus 14. 36, 208.  
 Joyeuxia n. g. Topsett 13. 468.  
 Jpnops Mossely 11. 198.  
 Ira n. g. Neumoenen 13. 550.  
 Irby L. Howard Brit. Birds 12. 283.  
 Iridotaenia Kerremans 15. 262.  
 I. Mahena n. Fairmaire 15. 262.  
 Irregularopora n. g. Wentzel 12. 111.  
 Irisor Jacksoni n. Sharpe 14. 137.  
 Irvine Rob. Solubility of Carbonate Corals 11. 403.  
 Coral Formations 11. 403 (bis).  
 Secret. carbonate 13. 27, 436.  
 Isanria n. g. Ragonot 11. 83.  
 Ishikawa C. s. Ishikawa.  
 Ischiomastus n. g. Kirsch 13. 591.  
 Ischioplites Möllendorff n. Matupi: Flach 14. 90.  
 Ischuaspis n. g. Simon 15. 217.  
 Ischulidium Kriechbaumer 14. 79.  
 Ischmocoris hemipterus Saunders 11. 492.  
 Ischmogaster n. g. Kriechbaumer 13. 578, 14. 79.  
 Ischnophyllus n. g. Redtenbacher 15. 59.  
 Ischnostrangalis n. subg. Ganglbauer 13. 105.  
 Ischnotoma n. g. Skuse 14. 239.  
 Ischyodus Oxford Schichten Wiltshire: Woodward 15. 287.  
 Skelet: Woodward 15. 287.  
 Ischyopteron n. g. Oppenheim 11. 489.  
 Ischyroptera n. g. Pokorny 11. 38.  
 Ischyropteron n. g. Bigot 13. 125, 14. 63.  
 Isctolophus n. g. Scott 11. 636.  
 Isemenia n. g. Pruvot 15. 276.  
 Ishikawa C. weibl. Geschl. Podocoryne carnea 12. 115, 419.  
 Tremblay's Umkehrung Hydra 13. 472, 14. 31.  
 Conjug. Nectilucon 14. 197, 15. 29.  
 Eggs Gebia major 14. 219.  
 Stud. Reproduct. Elem. 15. 212.  
 s. Mitsukuri K. 11. 221.  
 s. Weismann A. 11. 373 (bis), 12. 87 (bis) 151, 376 (bis), 13. 82, 499.  
 Isias Bonnierii n. Boulonnais Canu 12. 154.  
 Ismene Anchises Larve: Mathew 13. 130.  
 I. Forestan Larve: Mathew 13. 130.  
 Isocardia cor Robertson 13. 626.  
 Isoclepteron fulvum Weibchen: McLachlan 15. 61.  
 Isocentris n. g. Meyrick 11. 549.  
 Isoetis Anvers: Beneden 11. 298.  
 Isochaeta n. g. Giesbrecht 13. 79.  
 Isocheilus n. g. Sharp 12. 540.  
 Isognathus n. g. Kolbe 12. 227.  
 Isometrus Pocock 14. 224.  
 I. americanus Pocock 13. 83.  
 I. insignis n. Pocock 13. 83.  
 Isomma n. g. Selys 15. 230.  
 Isonota n. g. Fairmaire 11. 409.  
 Isoplastus n. g. Skuse 14. 239.  
 Isopoda Bovallius 12. 430; Dollfus 12. 430;  
 Leichmann 15. 45; Rosenstadt 12. 140.  
 Arterien: Schneider 15. 45, 15. 210.  
 Azoren: Dollfus 11. 413, 13. 81.  
 Brutpflege: Leichmann 14. 41.  
 Canarische Inseln: Dollfus 13. 80.  
 »Challenger«: Dollfus 13. 498, 14. 41.  
 Embryologie: Nusbaum 14. 217.  
 Frankreich: Dollfus 13. 498, 14. 42.  
 Fuß: Nusbaum 15. 45.  
 »Hirondelle«: Dollfus 11. 413, 13. 80.  
 Keimblätter: Roule 13. 80, 15. 210.  
 Madeira: Dollfus 13. 81.  
 Marseille: Aubert 14. 42; Gourret 15. 45.  
 Morphologie: Pfeffer 11. 31.  
 Salon: Aubert 14. 42.  
 Spitzbergen: Vosseler 13. 80.  
 Venetien: Miani 11. 443.  
 Vermehrung: Leichmann 15. 210.  
 Isops n. g. Sallas 11. 132.  
 Isosoma Riley 11. 105.  
 Isosomocharis n. g. Ashmead 11. 555.  
 Isosomodes n. g. Ashmead 11. 555.  
 Isosomorpha n. g. Ashmead 11. 555.  
 Isotricha Schuberger 11. 382.  
 Issaugues Marseille: Gourret 15. 109.  
 Issel Art. Pupa amicta 11. 629.  
 Fossili Fate 13. 34, 359.  
 Radiolaires cristaux d'albite 13. 466.  
 Sopia Isseli 14. 105.  
 Calcifiro fossil. Rovigno 14. 158.  
 Issocaris n. g. petalophoran n. Fairmaire 14. 90.  
 Ithaca n. g. Oliff 11. 573.  
 Ithytrichia lamellaris Morton 11. 496.  
 Itopectis n. g. Thomson 12. 450.  
 Jubomorphus Raffray 14. 271.  
 Juce Ch. E. M. Lepidopt. Shepherd's Bush 14. 66.  
 Juda J. W. s. Darwin Ch. 14. 31.  
 Judd John W. Relat. Geol. and Biol. Sc. 12. 30.  
 Juchich J. F. Lohr. mitteleurop. Forstinsectenk. 12. 417.  
 s. Nitsche H. 15. 214.  
 Juellich Wm. Cryptorhynchus lapathi 11. 129.  
 Phloeophagus spadix 11. 581.  
 Strophosomus und Ceutorhynchus 12. 540.  
 Jüssen Edm. Pliocæn Korall Rhodus 14. 30.  
 Jukes Browne A. J. Holaster rotundus n. 12. 422.  
 Julidae Mus. Brüssel: Porat 13. 97.  
 Julien Alexis A. Posit. centr. nerv. 14. 185.  
 Julin Charl. Signif. morphol. epiphyse 11. 178.  
 Anat. Ammocoetes 11. 641.



Julin Charl. Brit. Ass. Adv. 12. 82.

App. vasc. et syst. nerv. Ammocetes 12. 259.

Morphol. Ammocetes 12. 259.

Embr. Ceratodus 12. 260.

Syst. nerv. symp. Ammocete 10. 501. 12. 569.

Petromyzon Planeri 13. 645.

s. Beneden Ed. v. 11. 152.

s. Hertwig O. 14. 288.

Julistes Weise 11. 132.

Jullien Jul. Bryozoaires Cap Horn 11. 377.

Polypide zoecies Bryoz. 11. 581, 12. 234.

Cristatella mnceo 12. 234, 14. 273.

Sarcopilla penetrans Africa 12. 475, 13. 125.

Bryozoair. eau douce 12. 541.

Obs. anat. Caténelles 12. 542.

Lepralia figularis 12. 542.

Rhabdopleura Grimaldii n. 14. 95.

Jullieuella n. g. foetida n. Schlumberger 14. 28.

Julus Gehirn: Saint-Remy 11. 467.

Postembryologie: Heathote 11. 467, 12. 441.

J. terrestris Postembryologie: Heathote 12. 155.

Junco carolinensis Dwight 15. 136.

J. hymalis Massachussetis: Holden 15. 341.

var. Shufeldti Maryland: Ridgway 14. 137.

Neu-Mexico: Coale 11. 269.

var. Thurberi Chapman 14. 322.

Junge A. Entom. Kleinigkeiten 15. 56.

Lepid. Horn 15. 67.

Jungersen H. F. E. Pennatula phosphorea 12.

115, 418, 419.

Entw. Geschlechtsorg. Knochenfisch. 13. 241 (bis).

Udvikling Benfiskene 13. 643.

Hand in Pipa and Xenopus 15. 116.

Ceratocaulon Wandeli n. 15. 193.

Pipa 15. 292.

Junghans K. Merops apiaster Hessen 14. 138.

Junglōw H. Herz Laerta agilis 12. 585.

Entw. Reptilien-Embryon. 15. 294.

Junk . . Entwurf, Anlage u. Einrichtung zool.

Instit. 12. 51.

Junonia vellida Neu-Seeland: Hudson 11. 80.

Jurinae A. E. Fauna Kroat. Karst. 12. 90.

Jurinia Bigot 12. 182.

Javavella n. g. Bittner 14. 96.

Ivalia n. g. Jacoby 11. 125.

Ivensia n. g. Bolivar 13. 524.

Iversen M. Dorsalwurzel Nervus hypoglossus

11. 178.

Rippen Salamandra 12. 572.

Ives J. E. Ophira spec. 12. 421.

Pteraster und Coronaster 12. 421.

Lingnatula Diesingi 12. 445.

Catal. Asteroid. and Ophiroid. 13. 57.

Ophiurus n. g. 13. 57.

Arenicola cristata 13. 492.

Mimicry Pterophryne histrio 13. 646.

Echinoderms Yucatan 14. 32, 203.

Echinoderm. and Arthrop. Japan 14. 203.

Crustae. Yucatan etc. 14. 215.

Echinoderms Bahama 15. 33.

Echinoderm. and Crust. Greenland 15. 195.

Pycnogonum Stearns n. 15. 214.

Reptil. and Batrach. N. Yucatan and Mexico

15. 294.

Iwanow P. Insect. Kupjanski 12. 162.

Cicadina Kupjanski 12. 177.

Orthopt. Kupjanski 12. 179.

Iwanow Nik. Scaphirhynchus 11. 661.

Ixodes Aurivillius 12. 158; Hagen 11. 6; Leidy

14. 49.

I. Maskelli in Diomedea exulans: Kirk 11. 6.

I. rleinus Leon 13. 516.

I. rostralis n. Dugès 11. 470.

Ixodidae Batelli 14. 224, 15. 51, 218; Michael

15. 218.

Italien: Canestrini 14. 223.

Metamorphose: Canestrini 14. 49.

Iynx Fürbringer 13. 307.

I. torquilla Nahrung; Günther 14. 322; Salva-

dori 14. 322.

Nestbau: Butler 11. 269.

Schottland: Evans 15. 311.

## K.

Kablukow J. Eischale Antheraea Perugi 15. 210.

Kaczander Jul. Medullarrohr u. Primitivstreif.

11. 179, 635.

Entw. Patella 11. 294.

Connex. nervosi nervo ciliario 14. 107.

Entw. Kaumuskeln 14. 286.

Pigment. Uterinschleimhaut Schaf 14. 339.

Radice nervo ipoglosso 15. 143.

Pigment utero pecora 15. 152.

Nerv. acc. Willisii 15. 318 (bis).

Kadaliosaurus priscus Rothliegend Plauen:

Credner 13. 246.

Perm Sachsen: Baur 13. 652.

Kadosachis n. g. Danielssen 13. 471.

Kaensehe C. Contr. Metam. Ammocetes etc.

14. 114.

Kaestner S. Animal. Muskelfasern 11. 107.

Kafka Jos. Süßwasserbryoz. Böhmen 6. 605, 11.

151.

s. Eric A. 15. 286.

Kuhle Oskar Phylloxera Freiburg a. U. 11. 492.

Kaiser Johs. Anat. der Acanthocephalen 14.

170, 209, 15. 38.

Nephrid. Acanthocephal. 15. 202.

Ganglienzell. Halsmark 15. 318.

Kalamopsis n. g. Folin 12. 111.

Kalchberg Bar. Adolf Lepidot. Sicil. 12. 477.

Kalide Geo. Museul. Heteropod. u. Pteropod.

11. 604, 12. 249.

Gastropoden- u. Peetenange 12. 237, 546.

Kalt . . s. Duval M. 13. 652.

Kaltenegger Ferd. Österr. Rinderrassen 13. 330.

Kalykteron n. g. Lendenfeld 13. 97.

Kamalata n. g. Distant 12. 466.

Kanarienzzeitung Deutsche 14. 320.

Kaue Wn. F. de Vismes Calliomorpha Hera 11. 78.

Melitaee var. 11. 82.

Macrolepidopt. South Devon 11. 524.

Sexes Lepidot. 14. 243.

Larus ridibundus 14. 322.

Kanitz J. G. Honig- u. Schwarmbienenzucht

11. 104.

Kann M. Das vordere Chordaende 13. 222.

Kaunabateomys amblyonyx Jentink 14. 336.

Kaunegieter J. Z. Cetonia bifida 15. 87.

Neopharsalia n. g. vagans n. 15. 90.

s. Neervoort J. R. 15. 86.

Kaposi M. Asiat. Hühner-Rassen 11. 252.

Karakasch N. Neocomablg. Krim 13. 358.

Inoceramus ancilla 13. 626.

Ammonit. Néocom. Crimée 14. 280.

»Karakouria« Turkestan: Wirski 11. 468, 12.

156.

Karenia n. g. Distant 12. 177.

Karizkij A. D. Aptychus Kieffscher Jura 11.

608.

Karlia n. g. Walcott 13. 357.

Karpelles Ldw. Tarsonemus infectus n. 10. 376,

11. 6, 471.

Merkwür. Gebilde Acarid. 14. 223, 15. 49.

Karpuski Alex. Ammonit. Artinsk Stufe 13.

203, 15. 99.

Karr B. Psychol. de la poule 12. 300.

Karsch Ferd. Insecten Deutschlands 11. 7, 12.

447, 13. 519.

Insectenarten Europa 11. 7.

Nachtig. Insect. Europa 11. 7.

Insecten-System Puppen 11. 9.

Generationswechsel Insect. 11. 10.

Myzus Junackianus n. 11. 34.

Orthopt. Bemerk. 11. 35.

Orthopt. Beitr. 11. 35, 15. 59.

Maistor subterraneus n. 11. 54.

Lucilia sericata 11. 51 (bis).

Apis dorsata 11. 103.

Altes u. Neues über Coleopt. 11. 107.

Bestimmungstabelle. Larven Dermestes 11. 130.

Leptinotarsa decemlineata Torgau 11. 132.

Scorpione n. kreisförmig. Stigmen 11. 471.

Coleobatrachites saccharicida n. 11. 491.

Mecopoda n. sp. 11. 494.

- Karsch Ferd.** Meconemiden 11. 494.  
 Weißenbornia n. g. 11. 494.  
 Fundorte Japox 11. 494.  
 Dipt. Ost-Africa 11. 498.  
 Myriopod. n. sp. 12. 155.  
 Myriopod. Griechenland u. Kreta 12. 155.  
 Leichenwürmer 12. 161.  
 Boliv. Menegr. Pigomorfinos 12. 180.  
 Zilla Thoreli Fuß 12. 145.  
 Oken. entom. Notiz 12. 447, 13. 102.  
 Orthopt. Mittheilung 12. 469, 13. 541.  
 Danuria 13. 109.  
 Aeschneiden indo-austral. Reg. 13. 121.  
 Comptosien n. g. regalis n. 13. 121.  
 Libellula herculea n. 13. 121.  
 Nannophya 13. 121.  
 Saphe venusta 13. 122.  
 Tetrathemis Fruhstorfi n. 13. 122.  
 Haematopota strigipennis n. 13. 125.  
 Entomocecidien 8. 60, 13. 520.  
 Perissoneura 13. 524.  
 Tettigiden West-Africa 13. 542.  
 Libellulinen 13. 542.  
 Schizonyx u. Dieranopyga n. g. 13. 542.  
 Pontathemis membranulata n. 13. 543.  
 Ascalaphiden Madagascars 13. 543.  
 Singeicad. Africa u. Madagascar 14. 57.  
 Afric. Fulgoriden 14. 57.  
 Westafric. Orthopt. 14. 58.  
 Westafric. Locustiden 14. 59.  
 Verz. Locustiden Barombi-Station 14. 59.  
 Gomphiden 14. 60.  
 Käferlarve Birnbaum schädlich 14. 84.  
 Polydictya Preussi n. 14. 234.  
 Prochiliden 14. 236.  
 Odonaten Deutsch-Africa 14. 236.  
 Libelluliden-Sammlung Dohrn 14. 237.  
 Idionyx 14. 237.  
 Orthetrum 14. 237.  
 Sphingiden Africa 14. 251.  
 Singeicaden Camerun 15. 58.  
 Acridioideen Camerun 15. 59.  
 Sumatran. Phaneropteriden 15. 60.  
 Sumatran. Odonaten 15. 61.  
 Südamer. Libelluliden n. sp. 15. 61.  
 Kritik System Aeschneiden 15. 61.  
 Sphingiden Camerun 15. 76.  
 Arachnid. Ceylon und Minikoy 15. 215.  
 Cryptostemma 15. 217.  
 Ins. Baliburg 15. 223.  
 Neue Wanzen Camerun 15. 224.  
 Orthopt. Camerun 15. 227.  
 Areta rosaura 15. 228.  
 Barombi Locustoden 15. 228.  
 Neue afric. Mantodeen 15. 229.  
 Mantodeen Camerun 15. 229.  
 Echo iucarnata u. Matrona Kricheldorfii 15. 230.  
 Macromia paula n. 15. 230.  
 Lepidopt. Bismarckburg 15. 237.  
**Karschia** n. g. (Arach.). Walter 13. 99.  
**Karschia** n. g. (Orth.). Brunner 14. 236.  
**Karsten H.** Parthenogenesis u. Generationswechsel 11. 373.  
**Kartulis** Auswanderung Ascaris lumbricoides 11. 412.  
**Kasem Beck Alexiei** Innervat. Herz 11. 633.  
**Katscheuko N.** Schlundspaltengebiet Hühnchen 11. 253.  
 Embr. Schlundspalt. Säugeh. 11. 296.  
 Herkunft Dotterkerne Selachierei 11. 640.  
 Entw. Salachierembryo 11. 640.  
 Reifungsproc. Selachierei 14. 111, 292.  
**Katalog Bibl.** Leopold-Carol. Acad. Naturf. 12. 661.  
**Katona n. g.** Hulst 12. 205.  
**Katzen Frd.** Spongienschichten mittelböhm. Devon 12. 113.  
**Kaufmann Em.** Regio olfactoria 11. 295.  
**Kaufmann M.** Venin de la vipère 13. 250 (bis).  
**Kawpalsky Th.** Th. s. Soggraff N. J. 13. 3.  
**Kayser s. Beecher Ch. E.** 14. 274, 15. 268.  
**Kazanski N. P.** Perlmuscheln u. Perlen Rußland 15. 272.  
**Keen J. H.** Cuckoo-City 12. 299.  
 Starlings in the City 13. 307.  
 Birds Queen Charlotte Island 15. 303.  
**Keep Josiah G. W.** Tryon 11. 369.  
**Kehrig Henr.** La Cochylis 13. 569.  
**Keibel Fr.** Netzbeutel Ursus arctos 12. 28.  
 Entw. Meerschweinchenembryo 12. 323.  
 Entw. Erinaceus europaeus 12. 324.  
 Entw. Chorda Säugeh. 13. 325.  
 Entw. Harnblase 14. 329.  
 Entw. Schwein 14. 341.  
 Jahresber. Entwicklungsgesch. 15. 19.  
 Jahresber. Entw. Wirbelh. 15. 106.  
**Keiffer H.** Dents Alytes obstetricans 13. 246.  
**Kelestoma n. g.** Marsson 11. 151.  
**Kellen Tony** Bilder u. Skizzen a. d. Leben der Biene 14. 78.  
**Keller Conr.** Nahrungsentzug Phylloxera 11. 34.  
 Wanderung marin. Thierwelt Suezcanal 11. 379.  
 Format. mould animals 10. 672, 11. 435.  
 Spengien roth. Meer 13. 52, 468, 15. 30.  
 Das Spongin 15. 30.  
 Symbiose Ameisen u. Akazien 15. 251.  
 S. Tschudi Fr. 14. 24.  
**Keller F. C.** Zug d. Vögel 11. 692.  
 Ornith. Carinthiae 13. 270, 14. 128, 312.  
 Ans Kärnten (Aves) 14. 128.  
**Keller Zschokke J.** Mus rattus Schweiz 15. 330.  
**Kelley Edw. A.** Myol. Ursus maritimus 12. 28.  
**Kellia DeGregorio** 11. 612.  
**Kellicott D. S.** Nonagria subcarnea n. 11. 82.  
 Nature of Protozoa 12. 108.  
 Hepialus argentiomaculatus 12. 205, 493.  
 Fresh water Infusor. 12. 400, 13. 51.  
 Amer. Rotifera 13. 77.  
 Eustrotia caduca 14. 250.  
 Rotifer Notes 15. 206.  
**Kellogg J. L.** Amblystoma punctatum 13. 648.  
 Pronephros Amblystoma punctatum 14. 117.  
 Wanderung Cells Anim. Bodies 15. 18.  
 Morphol. Lamellibranch. 15. 272.  
**Kelsall J. E.** Birds attract. Lighthouse 13. 251.  
 Vespertilio Daubentonii 13. 355.  
 Birds Hampshire and Wight 15. 128.  
 Vespertilio serotinus 15. 154.  
**Kemp Geo** Clemmys terrapin 11. 670.  
**Kempelen Rud. v.** Bombyx quercus 12. 491.  
**Kempen Ch. van** Syrrhaptes paradoxus France 11. 725.  
 Mammif. et ois. Europe 11. 730, 14. 328.  
 Oiseaux hybrid. collect. 14. 126.  
 Caus. dimin. Oiseaux Nord de la France 14. 128.  
 Observ. ornithol. 15. 299.  
**Kendall H.** Kinship of Men 12. 29.  
**Kennaway Leon M.** Merops apiaster 13. 677.  
 Nesting Habits Pica 15. 138.  
**Kennel J. v.** Theilung und Knospung der Thiere 11. 373.  
 Dendrocoele Turbellarien 11. 410.  
 Acentropus 11. 525.  
 Untersuch. Turbellarien 12. 423.  
 Tetrastemma 12. 427.  
 Ableitung der Stemmata 12. 428.  
 Entwicklung Peripatus 12. 442.  
 Halmomises n. g. lacustris n. 14. 201, 15. 32.  
 Über einige Nemertinen 14. 206.  
 Abstammung Artropoden 15. 42.  
 Verw. Tardigraden 15. 49.  
 Mimikry kleiner Insect. 15. 55, 222.  
 Verwandtschaft Anneliden 15. 106.  
 Verwandtschaft Artropoden 15. 207.  
**Kenrick Geo H.** Gneptert rhamni 12. 205.  
**Keppen M.** Tentaculifera 12. 400.  
 Embr. Podophrya quadripartita 12. 401.  
**Keplerites n. subg.** Neumayr 15. 336.  
**Kerannogramma n. g.** Röber 11. 59.  
**Kerbert Conr.** Aquarium 12. 53.  
 Fishes Karazee 12. 257.  
 Bothriceph. latus Nederland 13. 73.  
 Eenjarige Zalmpjes 13. 245.  
**Kerguelenia n. g.** Stebbing 12. 430.  
**Kerhervé L. B.** Leptodora et Polyphemus 13. 83.

- Kerhervé L. B. Gén. et remarq. Moina 14. 45.  
 Ephipp. Daphnia magna 15. 212.  
 Kerivoula pellucida Jentink 15. 149.  
 Kern R. Die Biene und ihre Zucht 11. 553.  
 Kerner v. Marilaun Aut. Verbreitg. Quarzgeschiebe Hühner 11. 688.  
 Keroicides n. g. Wright 12. 405.  
 Kerr J. Graham Pilcomayo Exped. 14. 189.  
 Avifauna Lower Pilcomayo 15. 303.  
 Kerr R. N. Cincus aquaticus 11. 250, 15. 133.  
 Kerremans Charl. Buprestids 12. 229, 14. 265.  
 Monogr. Sternocera 13. 265.  
 Sternocera chrysis var. 13. 615.  
 Stigmodera n. sp. 13. 615.  
 Buprestids Chota-Nagpore 14. 85.  
 Chrysobothrids 14. 85.  
 Stigmodera praeceles 14. 94.  
 Chrysobothrids 15. 87.  
 Buprestid. Bengal 15. 258.  
 Iridotaenia 15. 262.  
 Psiloptera et Acmaeodera n. sp. 15. 266.  
 s. Weyers 11. 577.  
 Kerry F. Sterna paradisea 13. 679.  
 Ornithol. Notes Harwich 14. 312.  
 Kerschner Ludw. Zeichnung d. Vogelfeder 11. 228, 687.  
 Morphol. Vena cava inferior 12. 254.  
 Kershaw E. A. H. Columba palumbus 13. 300.  
 Kessler Herm. Frdr. Chaetophorus aceris 11. 33.  
 Beob. Phylloxera vastatrix 11. 492.  
 Ungefährlichkeit d. Blutlaus 13. 108.  
 Galeruca viburni 13. 176.  
 Entw. Coleophora gryllipennella 14. 249.  
 Entw. Tribolium ferrugineum 14. 272.  
 Reblauskrankheit Deutschland 15. 58.  
 Kessler K. F. Gesetz der gegenseitigen Hilfe 11. 374.  
 Organisat. Krim-Comités 11. 376.  
 Reise am Dniepr 11. 376.  
 Verwandlung schwanlos. Batrach. 11. 663.  
 Kesslerella n. g. Czerniavsky 11. 465.  
 Kew H. Wallis Zonites fulvus 11. 176.  
 Limnaea truncatula 11. 612.  
 Sphaerium corneum 12. 253.  
 Dipt. Alford and Louth 13. 544.  
 Arion ater 13. 624.  
 Keyes Ch. R. Coccothranstes vespertina Jowa 11. 715.  
 Icteridae 11. 719.  
 Sedent. Hab. Platyceras 12. 252.  
 Platycerata-Crinoids 12. 252.  
 Fossil. Devon Jowa 12. 328.  
 Lower coal-meas. Central Jowa 12. 328.  
 Platyceras 12. 550.  
 Carbonif. Echinoderm. Mississippi Basin 13. 56.  
 Moll. Jowa 13. 199.  
 Carbon. Gastrop. Burlington 13. 202.  
 Amer. Polyphemopsis 13. 220.  
 Soleniscus 13. 221.  
 Sphaerodoma 13. 221.  
 Progress Amer. Invert. Paleontol. 13. 461, 14. 193.  
 Actinocrinidae 13. 473.  
 Amer. Carbon. Calyptraeidae 13. 624, 14. 102.  
 Perisom. Plates Crinoids 14. 203.  
 Strophostylus 14. 284.  
 Foss. Faunas Central Jowa 15. 155.  
 Palaeoz. foss. Maryland 15. 155.  
 Keys Jam. H. Aëophilus Bonnairii 11. 490, 14. 56.  
 Aëpus marinus und Robinii 11. 575.  
 Sipalia testacea 12. 540.  
 Pentarthrum Huttoni 13. 181.  
 Magdalinus barbicornis Chatam 14. 90.  
 Coleopt. Plymouth 15. 256.  
 Keyser Leand. Bird-omd 15. 299.  
 Keyserling Graf E. Spinnen America 15. 50.  
 s. Koch L. 14. 47.  
 Keyt Jam. H. Hydroporus etc. Plymouth 14. 268.  
 Khawkinge Mardocheë Wolf Woid. Le principe de l'hérédité 12. 88.  
 Kheil Nap. M. P. Millière 11. 323.  
 Amauris Steckeri n. 13. 567.  
 Kieffer J. J. Aulax hypochoeridis n. 11. 101.  
 Kieffer J. J. Beitr. Kenntn. Gallmücken 11. 498, 12. 183, 472, 13. 124.  
 Gallmücken u. Mückengallen 11. 498.  
 Mittheil. über Psylliden 13. 108.  
 Diplosis n. Cecidomyia n. sp. 13. 124.  
 Lothring. Gallmücken 13. 545.  
 Gallmücken Hornklee 13. 545.  
 Gallmücken Besenginster 13. 545.  
 Gallen Compositen 13. 546.  
 Gallmücken d. Tilia-Arten 14. 61.  
 Diptéroécid. Lorraine 14. 238, 15. 63.  
 Zoocécid. Lothringen 15. 42, 208.  
 Hyménoptéroécid. Lorraine 15. 77.  
 Faun. ornithol. Lorraine 15. 128.  
 Acarocécidies Lorraine 15. 216.  
 Halophil. Saldeen Lothringen 15. 227.  
 Weidengallmücken 15. 233.  
 Mittheil. Gallmücken 15. 233.  
 Lepidoptéroécid. Lorraine 15. 237.  
 Coléoptéroécidies Lorraine 15. 256.  
 Kienitz A. s. Dürigen 15. 124.  
 Kjerulf G. Cysticerus Taeniae saginatae 11. 438.  
 Kiesow J. Gothland. Beyrichien 13. 81.  
 Kilian W. Fossiles Crétac. Provence 12. 328.  
 Céphalop. nouv. 14. 280.  
 Killian Gust. Bursa n. Tonsilla pharyngea 12. 306.  
 Anat. u. Entw. Ohrmuskeln 13. 639.  
 Ohrmuskeln Kokodil 13. 652.  
 Killias Ed. Käfer Graubünden 14. 82, 15. 83.  
 Kimball F. H. Petrochelidon lunifrons 13. 305.  
 Kimball R. E. Parus hudsonicus 14. 139.  
 Kimber Minnie Abund. Rhopalocera 11. 524.  
 Newbury Macro-Lepid. 13. 566.  
 King Jam. J. F. X. Neuropt. Rothiemurchus 11. 36.  
 Caecilia atricornis Arundal Park 11. 495.  
 Apatania muliebris 11. 496.  
 Philopotamus montanus var. scoticus 11. 496.  
 Holocentropus stagnalis 12. 471.  
 Trichopt. Brit. 12. 471.  
 Tinodes maculicornis Athlone 12. 471.  
 Catal. Neuropt. Ireland 13. 122.  
 Neuropt. Unst 14. 60.  
 Neuropt. Rannoch 14. 237.  
 s. Morton K. J. 13. 121.  
 Kingsley J. S. Devel. Comp. Eye Crangon 10. 642, 11. 463.  
 Devel. Crangon 11. 463, 13. 82, 499.  
 Caves and Cave-life 12. 89.  
 Something about Crabs 12. 139.  
 Classif. Myriapoda 12. 155, 441.  
 Rec. Amer. Zool. 13. 385, 14. 2, 161, 15. 2 158.  
 Ontogeny Limulus 14. 45 (bis).  
 Papers on Earthworms 14. 207.  
 Kinibafua n. g. Bates 13. 152.  
 Kinkelinn Frdr. Fossil. Giftzahn 15. 295.  
 Kinorhyncha Reinhard 12. 137.  
 Kionka H. s. Auerbach L. 15. 19.  
 Kipling J. Lockwood Beast and Men in India 15. 23, 183.  
 Kirby W. F. Polistes orbitalis n. 11. 557.  
 Diceranura bicuspis 12. 205.  
 Insect. Christmas Isl. 12. 449.  
 Phasmidae Dominica 12. 470.  
 Nymphalidae Africa 12. 494.  
 Tithorea flavescens n. 12. 497.  
 Orthopt. Afghanistan 13. 109.  
 Phasmidae Louisiade Archip. 13. 110.  
 N. g. and n. sp. Odonata 13. 110.  
 Libellulinae Jamaica 13. 121.  
 Lepidopt. Louisiade Archipel. 13. 127.  
 Deilephila insidiosa 13. 129.  
 Hymenopt. Afghanist. 13. 148.  
 Tentherd. Cynipid. and Chalcid. n. sp. 13. 148.  
 Revis. Libellulinae 13. 542.  
 Aino n. g. puella n. 13. 542.  
 Descr. n. sp. Scoliidae 13. 589.  
 Insecta Fernando Noronha 14. 23.  
 Synon. Catal. Neuroptera Odonata 14. 60.  
 Lycanidae 14. 73.  
 Revis. Forficulidae 14. 235.  
 Hypsoides 14. 251.  
 Catal. Hemipt. Ceylon 15. 57.



- Kirby W. F. Eugaster 15. 60.  
Eugaster Woodii n. 15. 60.  
Mecopodidae 15. 60.  
Phasmidae Madagascar 15. 60.  
Neuropt. Odonata 15. 61.  
Xanthosiplopteryx 15. 77.  
s. Brandt K. E. 14. 75.  
s. Smith H. G. 11. 61.
- Kirchhoff H. Prakt. Bienenzüchter 12. 241.
- Kirchner Osk. Mikroskop. Pflanzen- u. Thierwelt 15. 25.
- Kirk T. W. Ikodes Maskelli 11. 6.  
Zootoca vivipara 11. 227.  
Birds New Zealand 11. 692, 13. 270.  
Europ. Sparrow N. Zealand 14. 324.
- Kirkby Jam. W. Fossils coal-meas. Fife 12. 642.  
s. Jones T. R. 15. 210.
- Kirkpatrick R. Polyz. Mauritius 11. 584.  
Polyz. Port Philip 11. 584.  
Retepora sinuosa n. 12. 234.  
Polyzoa etc. Ireland 13. 36.  
Hydrozoa and Polyzoa China 13. 469.  
Polyzoa Fernando Noronha 14. 23.
- Kirsch Phil. H. Fishes Gila river 13. 226.  
Amer. Acipenseridae 13. 241.  
Uranoscoptidae 13. 245.
- Kirsch Theod. Coleopt. Süd-America 13. 591.
- Kirsten J. Katchismus Bienenkunde 11. 104.
- Kishinonye Kamakichi Devel. Araneinae 14. 47, 223, 15. 50.  
Cyanea Nozakii n. 14. 201.  
Limulus longispinus 15. 47, 213 (bis).  
Lateral Eyes Spiders 15. 50, 216.
- Kissling H. Insect. Tübingen 11. 495.  
Thierreste Bern 14. 343.
- Kitchen W. s. Brady H. B. 11. 383.
- Kitt Th. s. Wernicke R. 11. 409.
- Kittl Ernst Miocenaablag. Ostrau Karwin Steinkohlenrevier 11. 308.  
Foss. Säugethiere Maragha 11. 731.  
Liatriodon Miocaeen Niederösterreich. 12. 638.  
Gastrop. St. Cassian 15. 98, 273.  
Säugethierf. Mitteleuropas 15. 320.
- Klaatsch Herm. Morphol. Tastball. Säugethiere 12. 305.  
Fischschuppen 13. 642, 14. 109.  
Descensus testicularum 14. 145.  
Mammartasche u. Marsupium 15. 145.  
Mammartaschen Hufthiere 15. 321.  
Scrotum u. lab. maj. Arctopitheken 15. 323.
- Klapálek Fr. Fauna Gewässer Böhmen 12. 107, 397.  
Metam. Apatania muliebrix 12. 471.  
Agriotypus armatus 13. 148.  
Agriotypus major 13. 148.  
Trichopt. Böhmen 14. 237, 15. 61.  
Oxyethira costalis 14. 238.
- Klapper G. Circaetus gallicus Niederösterreich 14. 133.
- Klausch Paul Kurz. Lehrb. Zool. 14. 16.
- Klaussner Ferd. Mehrfachbildung Wirbelthiere 13. 640.
- Klebs E. Vergl. Anat. Placenta 14. 330, 15. 143.  
Klebs Rich. Fauna d. Bernsteins 13. 708, 14. 160, 344.
- Klecki C. Darmmuscul. Raubthiere 15. 322.
- Klein A. v. Albino einer Wölfin 15. 148.  
Zool. Garten Kopenhagen 15. 161.
- Klein E. Grouse Disease 11. 269.  
Grundzüge Histol. 13. 135.
- Klein Sydney T. Egestia Kühniella 11. 529.
- Kleinschmidt O. Vögel Hessen 15. 303.
- Klomensiewicz Aan. Schwimmende Schmetterlinge 15. 236.
- Klement R. Gefang. Myoxus glis 15. 330 (bis).  
Klever E. Morphogenese Equidengebiß 13. 332.
- Klika Glib. Tert. Conch. nw. Böhmen 15. 97.
- Klinckowström A. Lob. olfact. Fulmarus glacialis 14. 321.  
Venen Myxine glutinosa 15. 113.  
Scheitelfleck Embryon. Schwimmvögel 15. 307.
- Klingberg . . . Dioptrik Hausthiere 11. 727.  
Aug. d. Hauskatze 12. 637.
- Klinggraff H. v. Schmetterlingsfang Drosera 14. 242.
- Klocke Ed. Pleuroxus truncatus var. Poppei n. 15. 214.
- Kloos J. H. Knochenfunde Höhlen Rübeland 13. 328.
- Kloss Ferd. Melopsittacus undulatus 14. 323.
- Kloss Friedr. Vogelzucht als Nebenerwerb 15. 124.
- Klotz J. Geschl. Lymnaeus 12. 252, 549.
- Klunzinger . . . Artbildung bei Schmetterlingen 13. 126.
- Klunzinger C. B. Fischfanna der Schweiz 15. 109.
- Knapp F. Schmetterlinge Thüringen 11. 522.
- Knatz L. Entstehung Flügelmägel Lepid. 14. 243, 15. 65.  
Lepidopterol. 14. 245.
- Knaur Fr. Indische Schlangenbeschwörer 11. 224.
- Knaute Karl Lebenszähigkeit Süßwasserfische 11. 638.  
Leucaspis delineatus 11. 658, 15. 113.  
Flußbarsch u. Hecht 11. 659.  
Vögel v. Zobten 11. 693.  
Gobio fluviatilis 12. 261.  
Telestes Agassizii 12. 273.  
Wanderung Süßwasserfische 13. 642.  
Kampf zw. Seefliegern n. Fischen 13. 654.  
Flug Diomedea exulans 13. 674.  
Barbus Petenzy Schlesien 14. 112.  
Darmathmung Cebitidinae 14. 113.  
Nahrung Leucaspis delineatus 14. 114.  
Nisten d. Sperlinge 14. 139.  
Ans dem Thierleben 14. 186.  
Vererbung erworb. Eigenschaft. 14. 188.  
Beob. Süßwasserfische 14. 290.  
Biologie Fische 14. 290.  
Echeneis 14. 294.  
Entw. Gobio fluviatilis 14. 295.  
Nemachilus u. Phoxinus 14. 295.  
Amphibien- u. Fisch. Kälte 14. 298.  
Zool. Mittheilung 15. 16.  
Gryllotalpa vulgaris 15. 60.  
Ichthyol. Mittheilung 15. 107.  
Gobio fluviatilis × Leuciscus phoxinus 15. 113.  
Bufo cinereus 15. 116.  
Vererbte Verstümmelungen 15. 181.  
Melanismus d. Fische 15. 283.  
Erfrieren d. Fische 15. 283.  
Lebenszähigkeit Nemachilus barbatulus 15. 288.  
Biol. Amphibien 15. 290.  
Kreuzotter Riesengebirge 15. 297.  
Hühner hochbrütend 15. 310.  
Nisten Arvicola arvensis 15. 324.  
Nestbau Arvicola arvensis 15. 324.
- Knecht Heinr. Spilothyrus Altheae var. Baeticus 15. 76.
- Kneipp Seb. Bienen-Büchlein 11. 553.
- Knight Wm. Comb of the Hive-Bee 14. 78.
- Knights J. E. Pieris and Vanessa 14. 253.  
Notes Yarmouth (Lep.) 15. 67.
- Knipowitsch N. M. Dendrogaster n. g. astericola n. 14. 44, 219.  
Devel. Pteropod. 14. 279.  
Entwicklung Clione limacina 14. 281, 15. 100.  
Zoogeogr. Zonen weiß. Meer 15. 25.  
Excurs. Solowetzisch. biol. Stat. 15. 155.
- Knoll Ph. Athmung Frosch 11. 204.
- Knüpfel Paul Weibl. Geschlechtsprod. Acanthocephala 12. 425, 13. 74.
- Knüppel A. Salivary Glands Insects 10. 379, 11. 486.
- Kobelt W. Prodr. Mollusc. europ. 11. 155.  
Iconogr. schalentrag. europ. Meeresconchyl. 11. 155, 590, 13. 619.  
Roßmaellier Iconogr. 11. 155.  
Heliceen Europa-America 11. 174.  
Geogr. Verbr. Macularia 11. 174.  
Bivalv. Nieder-Andalusien 11. 604.  
Geogr. Verbr. Land-Deckelschnecken 11. 607.  
Area Amaliae n. 11. 609.  
Diagn. Helicum Sicilia 11. 611.  
Murex fusulus 11. 613.  
Unio y Anodontas Española 11. 631.

- Kobelt W. Peculium pecunarium 13. 125.  
 Achatinellen Sandwich-Inseln 13. 203.  
 Placostylus 15. 94.  
 Wanderung klein. Vögel Kranich 15. 300.  
 s. Collin A. 13. 617.  
 s. Martini 11. 153, 587, 12. 543, 14. 97, 15. 269.  
 s. Pfeffer Geo. 13. 197.  
 s. Roßmaefler 11. 601, 12. 236, 13. 199, 620, 15. 96.  
 Kobert R. Giftige Spinnen Rußlands 11. 468, 12. 443.  
 Spinnengift 12. 443.  
 Giftabsonderung Kröten 14. 117.  
 s. Thiele J. 15. 94.  
 Koby F. Monogr. Polyp. Jurass. Suisse 10. 306, 11. 401, 12. 403, 13. 471.  
 s. Lorient P. de 14. 277, 15. 272.  
 Koch . . Diluv. Fauna Klausenburg 12. 33.  
 Koch G. v. Gergonidae Naples 11. 30, 405 (bis).  
 Flabellum 12. 115.  
 Caryophyllia rugosa 12. 417, 13. 55.  
 Klein. Mittheil. Anthozoen 13. 51, 470, 14. 30, 199, 15. 193.  
 Antipathid. Golf Neapel 13. 55, 471.  
 Skelett Steincorallen 13. 470.  
 Sympodium coralloides 13. 473, 14. 32.  
 Pennatula 14. 30, 202.  
 Rhizoxenia 14. 30, 202.  
 Alcyonacea Golf Neapel 14. 200.  
 Koch L. Arachnid. Austral. 14. 47.  
 Koch V. Attelabus curculionides 10. 448, 11. 576.  
 Nachtrag Moll. Braunschweig 15. 95.  
 Kochs W. Continuität Lebensvorgänge 14. 19.  
 Veränderung gemäßigt-heißes Klima 14. 145.  
 Schädigg. Fischbestände Winter 15. 105.  
 Einfrier- und Austrockn. Thiere 15. 480.  
 Aussterben der Fische 15. 282.  
 Kocyan Ant. Säugeth. Nordtatra 12. 307.  
 Kodioides n. g. Danielssen 13. 471.  
 Kodis Theod. Haut d. Froschlärvenschwanz. 13. 248.  
 Koebele Alb. Locusts folsom 11. 35.  
 Rep. Exper. Coccidae 12. 178.  
 Icerya 12. 467, 13. 522.  
 Rep. Caliform. Insects 14. 54.  
 Köhler René Faun. mar. îles anglo-normandes 10. 242, 11. 379.  
 Arat. Echinid. irréguliers 11. 407.  
 Vésic. de Poli Oursins régul. 11. 407.  
 Hybridat. Echinides 11. 407.  
 Balanoglossus sarniensis 10. 55, 11. 414.  
 Echinorhynchus angustatus et proteus 10. 334, 11. 415.  
 Hist. Echinorhynques 11. 415.  
 Murex brandaris et trunculus 11. 613.  
 Anatife et Pollicipes 12. 431, 13. 81.  
 Spermatozoid. Murex 12. 550.  
 Rech. Organism. Cirripèdes 13. 79, 14. 41.  
 Crustac. paras. Ascidies 13. 496.  
 Cav. gén. et excrét. Cirripèd. 15. 210.  
 Kölliker A. Pigment Epidermis 11. 177.  
 Pigment Oberhautgebilde 11. 177, 632.  
 Quergestreifte Muskelfasern 12. 86, 375.  
 Handb. Gewebelehre Mensch 12. 374.  
 Attractionssphären Sirenen 12. 572.  
 Centr. Nervensyst. 13. 640, 14. 107, 287.  
 Entw. nervi olfact. 14. 107.  
 Könen A. v. Mollusk. norddeutsch. Unteroligo-caen 13. 357, 359, 708, 15. 156.  
 Coccosteus Ruderorgane 14. 113.  
 Koenenia n. g. (Arach.) mirabilis n. Grassi 11. 470.  
 Koenenia n. g. (Moll.) Holzapfel 11. 603.  
 König A. Avifauna Tunis 12. 283.  
 Fauna d. Canar. Inseln (Aves) 13. 270.  
 Vogelarten Canar. Inseln 13. 270.  
 Eringilla und Erithacus n. sp. 13. 302.  
 Ornithol. Ergebn. Madeira 14. 342.  
 Teneriffa in zool. Beziehg. 15. 23.  
 König E. Elateridae Przewalski 13. 105.  
 König-Warhansen Rich. Frhr. v. Schädlichkeit Rabenvögel 11. 251.  
 König-Warhansen Rich. Frhr. v. Naturw. Jahresber. 12. 395, 13. 443, 14. 189, 15. 183.  
 Kreuzschuabel 12. 612.  
 Nestbau d. Vögel 13. 667.  
 Oolog. Merkwürdigkeit 14. 308.  
 Ber. internat. Kongress 15. 298.  
 Färbung Vögelier 15. 300.  
 Späte Vogelbruten 15. 303.  
 Königk Ludw. s. Hutten M. 15. 119.  
 Könike F. Arrenurus affinis n. 11. 469.  
 Geophilus sodalis 12. 441.  
 Finnland. Hydrachniden 12. 444.  
 Nesaea nucata n. 12. 444.  
 Teutonia n. g. 12. 444, 13. 100.  
 Entwicklg. d. Hydrachniden 13. 99, 516.  
 Atax aculeata n. 13. 516.  
 Atax Ampullariae n. 14. 48.  
 Muschelth. schmarotz. Atax 14. 48.  
 Nomencl. Hydrachniden 14. 224.  
 Atax fissipes n. 14. 224.  
 Nordamerica. Hydrachniden 15. 51.  
 Begattung Hydrachniden 15. 51, 217.  
 Köppen Max Anat. Froschgehirn 12. 275.  
 Vergl. Anat. Centralnervensystem Wirbelthiere 15. 280.  
 Körner Max Vogelpflege u. Tierquälerei 15. 124.  
 Körner O. M. Schmidt 12. 50.  
 Rachitis jung. Löwe 12. 637.  
 s. Nilsson H. 12. 591.  
 Kohl C. Auge Talpa und Proteus 13. 247.  
 Sinnesorg. Amphioxus lanceolatus 13. 643.  
 Auge Proteus anguineus 14. 300.  
 Kohl Frz. Frdr. Neue Hymenopt. 6. 410, 7. 261, 11. 552.  
 Thyreopus 11. 557.  
 Hymenopt. Tirols 12. 210.  
 André's Spec. Hymén. 12. 497.  
 Sphegiden n. g. 12. 515.  
 Chalcis Criculae n. 13. 125.  
 Transcasp. Hymenopt. 13. 148.  
 Pemphredonen 13. 579.  
 Sphecinen 14. 80.  
 Philanthus 15. 253.  
 Kohlbrünge J. H. F. Anat. Hylebates 14. 337, 15. 150.  
 Muskeln und Nerv. Hylebates 15. 150.  
 Kohlmann . . Schnecken Nahrung Vögel 12. 587.  
 Koken Ernst Dinosaurier etc. Deutsch. Wealden 11. 223.  
 Mioeae Säugeth. Kieferstädtl 11. 731.  
 Eleutherocerus n. g. 12. 7.  
 Foss. Fisch-Otolithen 12. 565.  
 Pleuraecanthus 12. 569.  
 Entw. Gastropod. 13. 201.  
 Hylolithen silur. Geschiebe 13. 218.  
 Tert. Fisch-Otolithen 13. 226, 15. 283.  
 Thoracosaurus macrorhynchus 13. 250.  
 Nothosaurus 14. 122.  
 Fisch-Otolithen 14. 289.  
 Geschichte Säugethierstammes 15. 316.  
 s. Fraas E. 15. 121.  
 s. Jaekel O. 15. 288.  
 s. Lydekker R. 11. 298.  
 s. Osborn H. F. 14. 332.  
 s. Wettstein A. 11. 182.  
 Kolbe J. B. Zoogeogr. Studie 11. 2.  
 Orthotrichia Tetensi 11. 37.  
 Damaster Formosa 11. 130.  
 Dermestes und Gibbium 11. 130.  
 Locale Abänderungen 11. 357.  
 Troctes silvarum n. 11. 495.  
 Laich Phryganea 11. 196.  
 Insectenbohrgänge fossile Hölzer 12. 161, 13. 106.  
 Neuropt. und Pseudoneuropt. Antillen 12. 181.  
 Phryganea grandis 12. 182.  
 Afric. Col. 12. 227.  
 Xystocera globosa 12. 233.  
 Einführg. Kenntn. Insect. 12. 447, 13. 519, 14. 52, 227, 15. 54.  
 Niptus hololeucus 12. 538.  
 Getreidesammelnde und ackerbaureibende Ameisen 13. 577.  
 Entom. Nomencl. 14. 51.  
 Stimme Acherontia atropos 14. 247.

- Kolbe J. H.** Coleopt. Kilimandscharo und Ugueno 14. 262.  
Lamellicorn. Deutsch-Ostafrika 15. 257.  
s. Böttger H. J. 13. 438.  
s. Rostock M. 11. 181.
- Koller H.** Nederland Vogels 12. 383.
- Kollmann A. s.** Klein E. 13. 434.
- Kollmann J.** Handskelet und Hyperdactylie 11. 633.  
Aufbau Wirbelthierkörper 14. 285.
- Kolombatović Giorgio.** Pleuronectes Boscii e megastoma 11. 200.  
Catal. Vert. Dalmat. 12. 256.  
Cephal. Dibranch. 14. 101.  
Pesci circond. Spalato 15. 109.  
Gobii 15. 112.  
Anser Dalmazia 15. 132.
- Kolossow A.** Endothel Pleuropéritonealhöhle 15. 279.
- Kolthoff Gust.** Lagopus bonasioides 12. 612.
- Kompaenetskaja von Kowalewskaja Cath. Iwanowna Anat.** Hirnrinde Mensch 11. 295.
- Koniuck L. G.** de Faune de Calcaire carbon. Belgique 12. 328.
- Koninckocidaris n. g.** Dello 11. 408.
- Koningsberger . .** Kiemblad Lineus obscurus 14. 211.
- Konnerth Mich.** Das Kaninchen 11. 303.
- Konow Fr. W.** Macropoda Rühli n. 11. 105.  
Zweiter Nematus umbrinus 11. 105.  
Nachtr. Biennocampiden 11. 554.  
Allantus 13. 148.  
Coelioxys echinata 13. 150.  
Palaearkt. Blattwespen 13. 589.  
Tenthredinidae Europae 14. 80.  
Neue Blattwespen 14. 260.  
Schizocera Europa 15. 253.  
Bemerk. Catal. Tenthred. Europa 15. 254.
- Kopelates n. g.** Druce 14. 252.
- Kophene Snelleni n.** Heylaerts 13. 571.
- Kophobolemon Banyuls Lacaze 14.** 201, 15. 32.
- Kopolkow Nerven Speicheldrüse 15.** 317.
- Kopsch Friedr.** Iris und Corpus ciliare Reptilien-auge 15. 294.
- Korenia n. g.** Danielssen 13. 471.
- Koristka K.** Thätigkeit naturw. Landesdurchforschg. Böhmen 14. 189.
- Korn Erich** Über Fortbildung d. Arten 14. 21.
- Korotueff A.** Aleyonella fungosa 10. 455, 11. 151.  
Wiss. Reise Niederländ. Indien 11. 376.  
Polyparum ambulans 10. 616, 11. 405.  
Spermatogenese Aleyonella 10. 664, 11. 584, 12. 234.  
Contrib. Hydrair. 12. 114.  
Cunocantha u. Gastropods 12. 115, 417.  
Devel. Bryoz. eau douce 13. 616.  
Zool. Paradoxen 14. 199, 15. 31.  
Dolichinia mirabilis 15. 105.  
Myxosporidium bryozoides 15. 190.  
Histolyse Metam. Insect. 15. 222.
- Kortuewia desiderata Polejaeff 13.** 53.
- Korschelt Eug.** Bildung Eihüllen etc. 10. 379, 11. 10, 12. 162.  
Hahnenfedrigkeit Hausento 11. 249, 714.  
Fnuct. Wanderzellen 12. 375.  
Hexactinelliden 12. 402.  
Mittl. Keimbl. Echinodermen 12. 419.  
Strongylocentrotus lividus 12. 422, 13. 56.  
Morph. und Phys. Zellkern 13. 26, 435.  
Lehrb. vergl. Entwicklungsg. 13. 464, 15. 26.  
Conjug. Infus. 14. 196.  
Entw. Dreissena polymorpha 15. 101 (bis), 275.  
s. Andrews E. A. 15. 199.  
s. Braun M. 15. 38.  
s. Brunchorst J. 15. 161.  
s. Bürger O. 15. 199.  
s. Claus K. 15. 43.  
s. Dendy A. 15. 215.  
s. Driesch H. 15. 179.  
s. Fiedler K. 15. 179.  
s. Fol H. 15. 19.  
s. Harmer C. F. 13. 493.  
s. Jaworowski A. 15. 49.
- Korschelt Eug. s.** Laurie M. 14. 224.  
s. Maas O. 14. 198, 199.  
s. Morgan T. H. 14. 216.  
s. Müller W. 14. 256.  
s. Strubell A. 15. 217.  
s. Voeltzkow A. 14. 282.  
s. Watase S. 15. 207.
- Kortschagin A. N.** Crustac. Moskau 11. 440.
- Koschewnikoff G. A.** Zimmer-Aquar. 13. 390.  
Vertic. Verbr. Wirbellos. Russ. Küsten Ostsee 14. 193.  
Anat. Geschlechtsorg. Honigbiene 15. 78, 250.  
Bombus 15. 79.
- Koshantschikoff D.** Neue Aphodien 15. 85.
- Kosić B.** Mormon fratercula Dalmatien 14. 138.
- Kossel . .** Chem. Zusammensetzung. Zelle 14. 183.
- Kossel A. s.** Behrens W. 12. 658.
- Kostanecki K.** von Morphol. Tubengaugenmusculatur 15. 105.  
Säugethierleber 15. 317.
- Kotlarewsky Anna** Nervenzell. periph. Ganglien 11. 178, 634.
- Kowalevsky A.** Nachembryon. Entw. Musciden 11. 54.  
Excretionsorg. 12. 376, 13. 436.  
Org. excret. Invert. 13. 36.  
Hist. Solenogastres 13. 201.  
Excretionsorg. Insect. 13. 520.  
Ber. Biol. Stat. Sebastopol 14. 165.  
Milz Mollusken 14. 275.  
Metam. larves Ascidies 14. 285.  
Mantel Ascidien 15. 278.  
s. Marion A. F. 11. 629.
- Kowarz Ferd.** Gonia Europa 11. 499.  
Symptenus Europ. 12. 474.  
Eustalomyia 14. 240.  
Europ. Lipisa 15. 233.
- Kpawkow N. P.** Verdauung der Wirbellosen 13. 36.
- Kraatz G.** Carabidol. Auseinand. Kolbe 11. 127.  
Thomson Carabus 11. 127.  
Carabus brevisculus n. 11. 127, 13. 173.  
Variet. Carabus Scheidleri 11. 128.  
Chilen. Cergoglossus 11. 128.  
Cetonia tincta 11. 128.  
Cicindela octussis 11. 129.  
Coptolabus Dohrni n. var. 11. 129.  
Lomaptera Aru 11. 133.  
Europ.-asiat. Melolontha 11. 133.  
Oxyopoda micans 11. 134.  
Pachnoda marginella var. euparypha 11. 134.  
Procrustes Payafa 11. 135.  
Fleischer's coleopt. Artikel 11. 558.  
Blaps 11. 576.  
Cicindela Saxesenii 11. 577.  
Polyphylla Ragusae n. 11. 582.  
Synon. Bemerkg. 12. 516, 13. 151.  
Käfer Eisleben 12. 517.  
Signoretia Kraatz = Westwoodia Sign. 13. 108.  
Käferf. Bucovina und Nordrumänien 13. 154.  
Col. Korea 13. 154.  
Bemerk. deutsche Käfer 13. 154.  
Apion dispar etc. 13. 172.  
Atopocerus (Westwoodia) 13. 172.  
Blaps n. sp. Alai 13. 172.  
Carab. Suyfun 13. 173.  
Carabus auratus var. Brullei 13. 173.  
Kraatz-Koschlan Cergoglossus 13. 173.  
Synon. Cetoniden 13. 173.  
Cetonia brevitarsis var. Fairmairei 13. 173.  
Charadronota quadrilunulata n. 13. 173.  
Coptolabus longipennis etc. 13. 175.  
Cyphonotus 13. 175.  
Dictyoptera sanguinea 13. 176.  
Elasmopterus n. g. Oertzeni n. 13. 176.  
Goliathus Atlas und caciens 13. 176.  
Goliathus giganteus 13. 176.  
Goliathus giganteus und regius 13. 177.  
Gymnetis pantherina 13. 177.  
Hadrocarabus Gougeleti 13. 177.  
Homalota 13. 177.  
Laccobius elongatus Tourn. 13. 178.  
Lomaptera xanthopus 13. 179.  
Melolontha hippocastani var. Schwarzii 13. 179.  
Melolontha vulgaris und hippocastani 13. 179.



- Kraatz G.** Microdera und Dordanea 13. 179.  
 Forceps Mycterophallus 13. 179.  
 Oxythreiden 13. 180.  
 Pachyrhynchus 13. 181.  
 Piliopogon n. g. 13. 181.  
 Pimelia laeviusculata 13. 181.  
 Porphyrobaptia n. g. 13. 182.  
 Pseudolimnaeum Eichheffi 13. 193 (bis).  
 Rhizophagus parallelocollis 13. 194.  
 Simorrhina n. g. Staudingeri n. 13. 194.  
 Variet. Sternocera Beucardi 13. 195.  
 Xystrocera globosa 13. 195.  
 Chines. Ceteniden 13. 594.  
 Cicindela Besseri und recurvata 13. 594.  
 Cicindela maura 13. 594.  
 Cicindela stigmatophora var. n. Seidlitzii n. 13. 594.  
 Dichrosema und Stethodesma 13. 595.  
 Endicella und Coelorrhina 13. 595.  
 Graphipterus Tunis und Tripolis 13. 595.  
 Lemapteridae n. sp. 13. 597.  
 Malachius sardous Norddeutschland 13. 597.  
 Pseudolimnaeum innatum 13. 614.  
 Brachagenius n. g. 14. 85.  
 Carabus clathratus Var. 14. 85.  
 Variet. Cicindela atrata 14. 86.  
 Variet. Cicindela Burmeisteri 14. 86.  
 Cicindela Seidlitzii 14. 86.  
 Cirrhospila und Melinospila n. g. 14. 86.  
 Variet. Goliathiden 14. 89.  
 Granida 14. 89.  
 Microphylla n. g. und Sphedroxia n. g. 14. 91.  
 Pachnoda Varietäten 14. 92.  
 Rhomborhina Staudingeri 14. 93.  
 Microphylla 14. 270.  
 Rhizotrogus limbatipennis 14. 271.  
 Cetonia floricola Fausti 15. 87.  
 Cicindela inscripta 15. 87.  
 Diacanthus sulcatus 15. 88.  
 Kuwert Heteroceridae 15. 89.  
 Kraatzia 15. 89.  
 Melinesthes soror n. 15. 90.  
 Phyllopertha humeralis n. 15. 91.  
 Dunkle Rhizotrogus-Arten 15. 91.  
 Smaragdesthes subuturalis n. 15. 92.  
 Stethodesma 15. 92.  
 Tmesorrhina encolor 15. 92.  
 Var. Trichius fasciatus 15. 92.  
 Var. Trichius gallicus 15. 92.  
 Var. Trichius rosaceus 15. 92.  
 Trichophorus Schaumi 15. 92.  
 Chalcothea Fruhstorferi n. Java 15. 259.  
 Chioneosoma n. g. 15. 259.  
 Cyphonotus Q von Rhizotrogus 15. 260.  
 Eurymorpha 15. 262.  
 Glycyphana und Gametis 15. 262.  
 Macronota 15. 264.  
 Brenske Polyphylla 15. 266.  
 Rhipidius apicipennis n. 15. 266.  
 Russ. Rhizotrogus 15. 266.  
 Deutsch. Rhizotrogus 15. 266.  
 Stalagmosoma 15. 267.  
 Xyletrechus pantherinus 15. 267.  
 s. Heyden L. v. 12. 516, 13. 105, 154.  
 s. Oertzen E. von 13. 155.  
**Kraatzia** Kraatz 15. 89.  
**Kraatz-Koschlan A.** von Gerstaecker's chilen.  
 Carabus 11. 127, 13. 173.  
 Ceroglossus 11. 128, 577.  
 Ceroglossus-Namen 11. 577.  
 Procerus laticollis 11. 582.  
 Ceroglossus latemarginatus n. 12. 521.  
 Ceroglossus-Varietäten 12. 521, 14. 265.  
 Procerus 13. 193.  
 Ceroglossus Buqueti var. lepidus 14. 265.  
**Krabbe H.** s. Hannover Ad. 11. 415.  
 s. Lönnerberg E. 14. 205.  
**Kraemer Adolf** Cyathoccephalus truncatus 15. 37.  
 Cested. Süßwasserfische 15. 198.  
 Taenien Süßwasserfische 15. 205.  
**Kraepelin Karl** Bryozoen Bericht 11. 150.  
 Deutsche Süßwasser-Bryozoen 11. 151, 12. 234.  
 Bedeutung naturhist. Museen 12. 51.  
**Kraepelin Karl** Braem Süßwasserbryozoen 12. 234.  
 Jahresber. Bryoz. 12. 234.  
 Leitfad. zool. Unterricht 15. 15.  
 Revis. Skorpione 15. 51.  
 Brutpflege der Thiere 15. 179.  
**Kralert Fritz** Musciapa parva Nordböhmen 14. 138.  
**Kramer . . s.** Jeker J. 14. 256.  
**Kramer P.** Anurania 13. 99.  
 Entwickl. Hydrachniden 14. 49.  
 Postembr. Entw. Acariden 14. 223.  
 Entw. Süßwassermilbe 15. 218.  
 s. Zacharias O. 14. 192.  
**Krancher L.** Kalender d. deutsch. Bienenfreundes 14. 77, 15. 78.  
**Krancher O.** Entom. Jahrb. 15. 54.  
 s. Krancher L. 14. 77, 15. 78.  
**Krass M.** Lehrb. Unterr. Zool. 11. 356, 15. 15.  
**Krassiltschik J.** Destruct. Insect. nuisibl. 12. 445.  
 Bactéries biophyt. 13. 106.  
 Anat. Phytophthir. 15. 225.  
**Krause Arth.** Foraminif. Jurageschiebe 11. 383.  
 Prionus ceriarius 12. 232.  
**Krause Aurel** Helix candidula Mark 11. 171.  
 Beyrichien märk. Silur 12. 431.  
 Beyrichien Untersilur 13. 82.  
 Beyrichienkalk Crustac. 13. 497.  
 Ostracod. silur. Diluvialgesch. 14. 217, 15. 209.  
**Krause Ernst** Männliche Brustwarzen 11. 729.  
**Krause Ernst H. L.** Exocoetus 12. 567.  
**Krause Herm.** Schulzoologie 13. 434.  
 Nachtfang Teneriffa 13. 521.  
**Krause K. E. H.** Emys europaea 11. 670.  
 Emys europaea Mecklenburg 14. 304.  
**Krause P. G.** Decapod. norddeutsch. Jura 15. 211.  
**Krause Rud.** Entw. häufig. Bogengänge 13. 640.  
**Krause W.** Nervenendigg. elektr. Org. 11. 181.  
 Retina d. Fische 11. 641.  
 Resect. elekt. Nerv. Zitterroch. 11. 661.  
 Die Retina 12. 562.  
 Zool. Stat. Neapel 12. 660.  
 Nervenendigungen elektr. Org. Torpedo 15. 115.  
**Krauss Ferd. v.** Corvus corone var. 11. 716.  
 Cyprinus orfus 13. 644.  
**Krauss H.** Orthopt. Lesina 11. 494.  
 Beitr. Orthopterenkunde 12. 179.  
 Orthopt. Savigny 13. 524.  
 Westafric. Orthopt. 14. 58.  
 Duftdrüse Aphlobia bivittata 14. 58.  
 Canar. Dermapt. u. Orthopt. 15. 227.  
**Krebs W.** Vererb. erworb. Fehlers Tauben 14. 318.  
**Kreiss G.** Ostpreuß. Herdbuch 14. 149.  
**Krendowskij M. E.** Hydrachnides Russie 12. 158.  
**Krichler Frz.** Das Schwarzwild 11. 305.  
**Kriechbaumer J.** Neue Ichneumonid. 11. 105, 556.  
 Pimpliden-Studien 11. 106, 12. 225, 514, 13. 151.  
 Euceros 11. 555.  
 Schlupfwespen Costa 11. 556.  
 Ichneumoniden-Studien 11. 556, 12. 212, 514, 13. 150, 575, 14. 79, 258 (bis), 15. 252.  
 Neue Ichneumoni Sicilia 11. 556.  
 Arbeiten Rudow's 12. 209.  
 Männchen Euceros supinus m. 12. 212.  
 A. E. Holmgren 12. 346.  
 Mißbildg. Fühler Bombus variabilis 13. 149.  
 N. g. et n. sp. Pimplidurum 13. 151.  
 Rhyssa u. Ephialtes Tegerasee 13. 151.  
 Praepar. Hymenopt. 13. 574.  
 Tryphoniden n. g. 14. 77.  
 Schlupfwespen Deutschl. 14. 79.  
 Cryptiden-Studien 14. 257, 15. 79.  
 Schlupfwesp. a. d. Schweiz 14. 258.  
 Ichneum. Wien. Mus. 14. 258.  
 Macrophyta n. sp. 14. 259.  
 Tryphoniden-Studien 14. 260, 15. 80, 251.  
 Psilemaetax cyaneus n. 15. 253.  
 Blattwespen-Studien 15. 253.  
**Krieger K.** Grundriß Zool. 11. 356.  
**Krimmel Otto** Pelias bernus Württemberg 11. 671.

- Kriso Frz. Praep. und Conserv. Vögel 12. 586.  
 Krohn Aug. s. Cocco A. 11. 638.  
 Krohn Heur. Niststätten d. Vögel 14. 308.  
 Krohn Kaarle Bär und Fuchs 12. 345.  
 Krohnus Cocco 11. 638.  
 K. filamentosus Messina: Facciola 11. 638.  
 Kroneberg A. J. s. Croneberg.  
 Kronfeld M. Blumenstetigkeit Bienen 12. 498, 13. 148.  
 Kroulikowsky L. Faune Lépidopt. Gouv. Wiatka 11. 522.  
 Moll. Rußlands 13. 198.  
 Lépidopt. Sarapol 13. 549.  
 Catal. Schmetterl. Kasan 14. 66, 15. 237.  
 Lycaena Amanda var. Lydia 15. 241.  
 Krüdener Baron A. von Zoolog. Livland 11. 376, 12. 91, 13. 33.  
 Naturg. Birkwld 12. 305.  
 Zoolog. Allerlei 12. 374.  
 Nahrung Gecinus viridis 13. 675.  
 Krugia n. g. Möschler 13. 550.  
 Krucken C. Fr. W. Vergl. physiol. Studien 11. 357.  
 Unters. vergl. Muskelphysiol. 11. 372.  
 Vergl. Physiol. Phosphoreszenzerschein. Thiere und Pflanzen 11. 372.  
 Durchfuthung Isthmus von Suez 11. 379.  
 Beeinflussung Salzgehalt Gewebelemente 11. 388.  
 Farben Corallen roth. Meer 11. 389.  
 Nervös. Leitungsbahn Alcyoniden 11. 404.  
 Kubert C. Zalmeieren in Zeewater 11. 660.  
 Kuborn Pierre Dével. sang. embr. 13. 694, 14. 328.  
 Kuczyński A. Histol. Brunner'sche Drüsen 14. 144.  
 Kühn H. Instinct oder Überlegung 11. 10.  
 Indisch. Lepid.-Larven 11. 58.  
 Kühn Jul. Fruchtbarkeit Bastard 11. 300.  
 Abstammung d. Hausziege 12. 635.  
 Plant.-piéges des Nématod. 13. 60.  
 Tylenchus 13. 77.  
 Ernährung. Rindvieh 14. 149.  
 Bekämpfg. Rübennematoden 14. 210, 15. 39.  
 Kühne W. Orig. und causat. vital movement 12. 56.  
 Kükenthal Willy Nervensyst. Opheliaceen 10. 637, 672, 11. 435.  
 Beob. am Regenwurm 11. 435, 12. 135.  
 Hand d. Cetaceen 12. 321, 13. 697.  
 Untersuch. Wale 13. 2.  
 Fauna Spitzbergs 13. 33.  
 Opheliiden Spitzbergs 13. 75.  
 Vergl.-anat. Untersuch. Waltherie 13. 328.  
 Hyperoodon u. Beluga 13. 333.  
 Forschungsreise europ. Eismeer 13. 462.  
 Hautpanzer Zahnwale 13. 697.  
 Anpass. Säugeth. Leben im Wasser 14. 146, 330.  
 Cetolog. Notiz 14. 147.  
 Sotalia 14. 340.  
 Säugethierbezeichnung 15. 142.  
 Ichthyosaurier und Wale 15. 296.  
 Entw. Säugethierzähne 15. 317.  
 Dentit. Mammals 15. 317.  
 Entw. Beuteltiergebiß 15. 321.  
 Gebiß v. Didelphys 15. 326.  
 s. Walter Alfr. 14. 131.  
 Künckel d'Herculais Jul. Gland. odorif. Hémipt. 11. 32.  
 App. trach. fam. Coléopt. 11. 107.  
 Goliathus giganteus 11. 131.  
 Larves Zabrus gibbus 11. 150.  
 Coléoptères Madagascar 11. 376.  
 Acridiens Algérie 12. 470.  
 Lés Sauterelles etc. 12. 470.  
 Stauronotus maroccanus 12. 470, 13. 110, 14. 59, 236.  
 Mécan. Métam. Acridides 13. 525 (bis).  
 Coléopt. Parasit. Acridiens 14. 92.  
 Acridium peregrinum 14. 235, 15. 228 (bis).  
 Acrid. ravag. Algérie 14. 235.  
 Habit larv. Mylabris 14. 270.  
 Rhizocerus falcifer 15. 58, 227.  
 Champign. paras. Acridiens 15. 228.  
 Künckel d'Herculais Jul. Perilitus brevicollis 15. 253.  
 Künstler J. Élé. vésicul. protoplasme Protozoaires 11. 381, 12. 109.  
 Foraminifère nouveau 11. 383.  
 Diplocystis Schneideri 10. 599, 11. 385.  
 Prépar. filam. tégument. Flagellés 11. 403.  
 Nouv. Vers remarq. 11. 409.  
 Struct. vacuol. et aréol. 12. 109.  
 Infus. nouv. 12. 110, 400.  
 Enteropneustes 12. 424, 13. 62.  
 Reprod. Saumon 12. 569, 13. 616.  
 Morphol. Flagellat. 13. 50.  
 Dumontia libera 13. 51.  
 Proteromonas dolichomastix n. 13. 52.  
 Observ. Saumon Norvège 14. 115.  
 Réglem. pêche Saumon 14. 296.  
 Küster H. C. s. Martini 11. 153, 15. 94.  
 Kuhlmann K. von Denkschr. Landespferdezucht Deutschland 14. 336.  
 Kujaseff N. D. Gefühlsnerven Schnabel Schwimmtier Sumpfvögel 11. 713.  
 Kulagin N. M. Ber. winterl. Excurs. 11. 376.  
 Anat. Syst. Rußland Lumbricidae 11. 435.  
 Russ. Oligochaet. 11. 435, 12. 135.  
 Schlupfwesp. Moskau Gouvern. 11. 556.  
 Moskau Zool. Garten 12. 661, 13. 389.  
 Regenwürmer Rußland u. Sibirien 13. 61, 14. 211.  
 Anat. Rußl. Regenwürmer 14. 35.  
 Anat. Lumbricus terrestris 14. 37.  
 Entw. Platygaster intricator 14. 80, 259.  
 Russ. Litt. Seidenzucht 15. 211.  
 Entw. paras. Hautflügler 15. 248.  
 Kulczyński Wlad. Hautarter. Hund 12. 635.  
 Access. Sehnen Musc. extens. digit. comm. 13. 700.  
 Arteria collateralis ulnaris Pferd 14. 152.  
 s. Chyzer Corn. 15. 216.  
 Kuleschow P. Schädel roth. Kalmück. Rinder 12. 322.  
 Kultschitzky N. K. Befruchtung Ascaris megaloccephala 11. 413, 12. 133, 424.  
 Darmcanal Ascaris 11. 637.  
 Eireifung u. Befr. Ascaris marginata 12. 132, 424 (bis).  
 Nerv. willkür. Bewegung nied. Wirbelth. 12. 255.  
 Corpusc. Grandry 12. 295.  
 Blutkörperchen Säugethiere 12. 306.  
 Kumlien Frithof Reason or Instinct (Aves) 12. 282.  
 Kumlien Ludw. Falco aesalon 11. 252.  
 Observ. Bird Migrat. Milwaukee 11. 693.  
 s. Kumlien Frithof 12. 282.  
 Kunisch Herm. Nothosaurus 13. 250.  
 Labyrinthodonten oberes. Muschelkalk 14. 299.  
 Kunne N. P. Handb. ration. Bienenz. 13. 149.  
 Kupffer C. Canal. neurent. Wirbelth. 11. 179.  
 Entw. Petromyzon Planeri 11. 659, 12. 262, 14. 114.  
 Devel. Cran. Nerv. Vertebr. 15. 280.  
 Kupsch J. s. Dürigen 15. 124.  
 Kurtodon n. Osborn 11. 303.  
 Kusnezoff J. D. Leuchten toter Fische 11. 638.  
 Percarina und Benthophilus 11. 659.  
 Leuchtende Dipt. 13. 541.  
 Fischfressende Vögel 14. 289.  
 Reise nach der Wolga (Pisc.) 14. 292.  
 Simulia 15. 282.  
 Giftige Fische 15. 283.  
 Robbenfang Baikalsee 15. 332.  
 Kusta J. Anneliden Steinkohle Rakonitz 11. 411.  
 Thierreste Silur C. 14. 343.  
 Kustarache n. g. Scudder 14. 47.  
 Kuthy Desid. Trachyploeus Frivaldzkii 12. 233.  
 Ceutorhynchus Paszlaszkii n. 15. 57.  
 Kutter F. Wissensch. Bedeutg. Oologie 13. 253.  
 s. Hartert E. 13. 668.  
 Kuwert A. Europ. Hydrochus 11. 132.  
 Camptochthebius Ragusae n. 11. 577.  
 Limnebius n. sp. Sicilia 11. 580.

- Kuwert A. Coleott. nuovi Sicilia 12. 517.  
 Coleott. Sicilia 12. 518.  
 Berosus Europa 13. 172.  
 Hydraena europ. Fauna 13. 178.  
 Europ. Ochthebius 13. 180.  
 Philhydrus Europa 13. 181.  
 Helochares nigritulus n. 13. 596.  
 Europ. Parnidae 13. 613.  
 Neue Passaliden 13. 613.  
 Bestimmungstabelle. Heteroceriden 14. 268.  
 Übers. Passaliden 13. 91.  
 Alindria Sikorae n. 15. 257.  
 Heterocerus Beckeri n. 15. 262.  
 Heterocerus rectus 15. 262.  
 Hydraena laticollis n. 15. 262.  
 Philhydrus carbonarius n. 15. 265.  
 Sternolophus spec. 15. 267.  
 Trymochthebius taygetanus n. 15. 267.  
 Kyamodes n. g. Jones 12. 139.  
 Kyathactis n. g. Danielssen 13. 471.  
 Kyliandrosactis n. g. Danielssen 13. 471.  
 Kynotus n. g. Michaelsen 15. 39.  
 K. Michaelsenii n. Rosa 15. 203.  
 Kryptocaris n. g. Bate 11. 461.

## L.

- Laar J. N. van de De Prachtvinken 11. 228.  
 Labbé Alph. Crustac. Rotateurs et Annélides Mayenne 14. 40.  
 Étude Hématozoaires 15. 27.  
 Trypanomonas Danilevskyi n. 15. 30.  
 Labidochirus n. subg. Benedict 15. 212.  
 Labidogynce n. g. Brauer 13. 545.  
 Labidosternus heteromalla n. Lefèvre 14. 90.  
 Labille F. Classif. Tuniciers 15. 278.  
 Labonne Henry Labre Coléopt. 12. 516.  
 Labor. étud. soie 14. 219.  
 Laboubène Alex. Larv. stage Ascaris 10. 333, 11. 112.  
 Glossina Afrique tropicale 11. 499.  
 Dommages Botys nubialis 11. 527.  
 Insects lum. Electr. 12. 161.  
 Détruire Ins. hémipt. 12. 465.  
 Pentatoma viridula 12. 467.  
 Glossina morsitans 12. 473.  
 Attacus Cecropia 12. 491.  
 Ligniperda francisca 13. 597.  
 Cysticerc. Taenia saginata 14. 39.  
 Remarq. entom. 14. 52.  
 Ligniperda 14. 72.  
 Cemonus unicolor 14. 78.  
 Argynnis Paphia var. valesina 14. 218.  
 Labrax Gill 12. 568.  
 Labrichthys Gill 15. 113.  
 L. cyanogynus n. Australien; Ramsay 11. 639.  
 Labridae America; Jordan 15. 287.  
 Entwicklung; List 11. 499.  
 Europa; Jordan 15. 287.  
 Labrus mixtus Sutherlandshire; Beveridge 15. 287.  
 Labyrinthici Labyrinth; Zograff 11. 641.  
 Labyrinthodon Bicoel; Stephens 11. 203.  
 L. Rüttimeyeri Zittel 12. 275.  
 Labyrinthodontes Lydekker 13. 648.  
 British Museum; Lydekker 14. 120.  
 Hawkesbury Sandstein N.-S.-Wales; Stephens 11. 203.  
 Jura Schwaben; Fraas 13. 246; Lydekker 14. 116.  
 Muschelkalk Oberschlesien; Kunisch 14. 299.  
 Labyrinthula Wyssotzky 12. 112.  
 Lacaze-Duthiers H. de Oeil anal. larv. Gastro-pod. opisthothr. 11. 158, 606.  
 Syst. nerv. Gastro-pod. 11. 159.  
 Nerv. Syst. Aplysia 11. 159, 608.  
 Progr. laborat. Roscoff et Arago 11. 369.  
 Fascicularia Vig. = Paralyconium 11. 432.  
 Classif. Gastéropodes syst. nerv. 11. 605.  
 Testacella 11. 631, 12. 253.  
 Lum. Electr. observ. Zool. marine 12. 51.  
 La Monde de la mer 12. 51.  
 Flustra hispida 12. 542.  
 Amphioxus 12. 566.  
 Méthode en zoologie 12. 659.  
 Lacaze-Duthiers H. de Station Roscoff 12. 660.  
 Etud. anat. et zool. Cynthiades 13. 196.  
 Fus. nerfs et ganglions Mollusq. 13. 198.  
 Trav. et progr. labor. Arago 13. 389.  
 Etud. Cynthiades 13. 617, 14. 105.  
 Anat. Mollusq. 14. 97.  
 Ostreicult. labor. Roscoff 14. 104, 283, 15. 103.  
 Excurs. labor. Arago 14. 164.  
 Obs. langage des bêtes 14. 187.  
 Kophobolemon Banyuls 14. 201, 15. 32.  
 Laborat. Roscoff et Banyuls 15. 3.  
 Faune Banyuls-sur-mer 15. 185.  
 Argonauta Méditerranée 15. 271.  
 Laccobius elongatus Kraatz 13. 178.  
 L. leucaspis Kraatz 13. 178.  
 Laccocenus n. g. Sloane 14. 265.  
 Laccometopus Heteropterocercidum; Thomas 13. 107.  
 Laccophilus coccinelloides n. Régimbart 12. 524.  
 Laccoprosopa n. g. Townsend 15. 235.  
 Lacerta s. Lacertidae.  
 L. agilis Begattung; Mortensen 11. 225.  
 Gabelschwänzig; Bartels 11. 671.  
 Gastrulation; Wenckebach 14. 304, 15. 121.  
 Herz; Junglöw 12. 585.  
 Mundhöhle; Holl 11. 671.  
 L. mosorensis Schreiber 15. 121.  
 L. muralis Frankreich; Blanchard 15. 297.  
 Varietäten; Blanchard 15. 297.  
 L. nigropunctata Ninni 11. 225.  
 L. ocellata Fischer 12. 280.  
 L. pater Fischer 12. 280.  
 L. Simonji Boulenger 15. 121; Steindachner 13. 652.  
 L. viridis Austen 14. 305; Fischer 12. 280.  
 Brandenburg; Martens 12. 280.  
 Männlicher Geschlechtsapparat; Howes 11. 225.  
 Rückenmarksreproduction; Magini 13. 650.  
 Selenosporium (Pilz); Blanchard 14. 304.  
 Spermatozoiden; Horbatowski 13. 250.  
 L. vivipara Begattung; Mortensen 11. 225.  
 Neu-Seeland; Kirk 11. 227.  
 Scheitelauge; Strahl 12. 279.  
 Lacertidae Boulenger 12. 278, 14. 120; Fischer 12. 280.  
 Amnion; Perényi 12. 573.  
 Australien; Ogilby 15. 295.  
 Blastoporus; Ostroumoff 13. 249.  
 Blut; Petrone 13. 333.  
 Chile; Latasto 15. 295.  
 Dottersack u. Parablast; Strahl 10. 519, 11. 225.  
 Embryologie; Orr 11. 671, 12. 280.  
 Entwicklung; Ostroumoff 12. 280.  
 Extremitätenmuskeln; Bemmelen 12. 573.  
 Färbung; Cope 15. 297.  
 Hofmuseum Wien; Steindachner 15. 297.  
 Keimscheibe; Ravn 12. 585.  
 Körperhöhle; Butler 13. 665.  
 Ligamentum medianum pelvis; Mehnert 14. 302.  
 Modena; Picaglia 11. 671.  
 Museum Halle; Boulenger 13. 249.  
 Nord-America; Boulenger 11. 221, 668; Heilprin 11. 668.  
 Os epipubis; Mehnert 14. 302.  
 Os hyoischium; Mehnert 14. 302.  
 Parietalauge; Ritter 15. 120; Spencer 10. 185, 11. 224.  
 Physiologie; Delboeuf 14. 304, 15. 121.  
 Selbstverstümmelung; Contejean 14. 235.  
 Venezuela; Ernst 12. 278.  
 Visceral-Anatomie; Beddard 11. 668.  
 Zungendrüse; Seiller 15. 120.  
 Zungenmuskeln; Bemmelen 12. 573.  
 Lacetas n. g. Karsch 14. 57.  
 Lachana n. g. Moore 12. 202.  
 Lachesis (Moll.) Fischer 13. 626.  
 Lachi Pilade Tola corioidea 11. 728.  
 Partic. anatom. ucelli 13. 666.  
 Istog. midollo spinale pollo 13. 675, 14. 321 (bis).  
 Lachmann H. Giftschlangen Europas 11. 669.  
 Das Terrarium 12. 53.  
 Rept. u. Amph. Deutschlands 18. 650.



- Lachmann H.** *Coronella Sayi* 13. 652.  
*Protopterus annectens* 15. 113 (bis).  
**Lachnosterna** 13. 178; **Forbes** 14. 268, 15. 262;  
**Horn** 11. 132; **Riley** 14. 268; **Roberts** 12.  
 521; **Smith** 12. 524.  
 Nord-America: **Horn** 11. 580; **Smith** 13. 178.  
 Revision: **Horn** 11. 580.  
 Verwandlung: **Riley** 14. 268.  
**L. fusca** **Smith** 12. 231.  
**Lachnota** **Brenke** 14. 269; **Reitter** 14. 269.  
**Lackowitz W.** *Vögel Europas* 13. 669.  
**Lacon quadripicturatus** n. **Schwarz** 15. 86.  
**Lacunina** n. g. **Kittl** 15. 98.  
**Lacunodon** n. **Cobmann** 13. 200.  
**Lacunoptyxis** n. **Cobmann** 13. 200.  
**Ladd Sam. B.** *Dendroica* and *Contopus* 15. 131.  
**Laddiman R.** *Arctia Caja* var. 15. 211.  
**Ladrière . .** *Silex taillé* *Vitry-en-Artois* 12. 29.  
**Lademargus** *Seitencaile*: **Ewart** 15. 284.  
**L. borealis** **White** 13. 615.  
**Lynn:** *Southwell* 15. 287.  
**L. microcephalus** **Moebius** 13. 645.  
**L. muricatus** *Bretagne*: **Hesse** 11. 440.  
**Laemobothrium setigerum** n. **Piaget** 12. 450.  
**Laemodipoda** *Marseille*: **Gourret** 15. 45.  
**Laemophloeus juniperi** *Larve*: **Ducaux** 14. 90.  
**L. pusillus** **Hall** 12. 524.  
**Laetilia** n. g. 14. 74.  
**Laevidentalium** n. sect. **Cobmann** 13. 200.  
**Lafourcade** **Paul** *Outardes, Pluviers et Vanneaux*  
 15. 131.  
**Lagarodes** n. g. **Karsch** 14. 58.  
**Lagarosia** n. g. **Wulp** 15. 63.  
**Lagena** **Silur**: **Brady** 12. 112.  
**Lagenolobus** n. g. **Faust** 11. 129.  
**Lagenopsche** *Klapálek* 14. 238.  
**L. spirogyrae** *Gehäuse*: **Fiedle** 11. 37; **Morton**  
 11. 496.  
*Larve*: **Fiedle** 11. 37; **Morton** 11. 496.  
**Lagenorhynchus** *Lütken* 12. 1.  
**L. albirostris** **Aplin** 13. 702; **Grieg** 13. 333;  
**Turner** 13. 331; **Weber** 12. 9.  
**Lagnogonia** n. g. **Fairmaire** 14. 262.  
**Lagoa** **Packard** 15. 241.  
**Lagodiopsis** n. g. **Marsson** 11. 151.  
**Lagomys schisticeps** n. *Sierra Nevada*: **Merriam**  
 13. 702.  
**Lacoptera bivirgata** **Snellen** 11. 81.  
**Lagopus** *Island*: **Slater** 11. 250.  
**L. bonasioides** **Kolthoff** 12. 612.  
**L. hemileucurus** **Faroe**: **Dalgleish** 14. 137.  
**L. scoticus** × *muticus* **Chamberlain** 15. 311.  
**L. urogallus** × *albus* **Grieg** 14. 137.  
**Lagriidae** *China u. Mongolei* (**Potanine**): **Heyden**  
 13. 105.  
**Lagrioida** **Champion** 13. 597.  
**Lagnesse E.** *Pancréas Poissons* 14. 289 (bis).  
*Dével. Rate poissons* 14. 289.  
**Lahille F.** *Syst. nerv. Tuniciers* 11. 152, 585.  
*Faune ascidiolog. Banyule-sur-mer* 11. 153.  
*Anat. Distaplia* 11. 153.  
*Syst. musc. Glossophorum sabulosum* 11. 153.  
*Étud. system. Tuniciers* 11. 585.  
*Not. anat. et taxon. Pyrosoma* 11. 586.  
*Étud. anat. Salpes* 11. 586.  
*Excurs. zool. Toulouse (Orth.)* 12. 179.  
*Tuniciers France* 14. 105.  
**Lahousse E.** *Ontogen. cervet* 11. 718.  
**Lahusen J.** *Russische Aeuellen* 13. 204.  
**Laidlaw T. G.** *Charadrius pluvialis* 13. 715.  
*Neeting Habits Sky Lark* 14. 132.  
**Laing R.** *Bone Caves Cresswell* 13. 701.  
**Laing Rob. M.** *Nemesia Gilliesii* 14. 225.  
**Lakowitz . .** *Schmetterlingsfang Drosera* 13. 549.  
**Lalaing E.** *Hist. pêches marit.* 13. 224.  
**Lamarck J. B. P. A.** *Influence of circumstances*  
 12. 89.  
**Lamb J.** *Melvin Évol. Comp. Microscope* 15. 159.  
**Lamblia intestinalis** **Blanchard** 11. 385.  
**Lamborn R. H.** *Destruct. moustiques* 14. 62.  
**Lambotte E. s.** *Lambotte H.* 11. 179, 635.  
**Lambotte H.** *Synops. anim. vert. Belgique* 11. 179.  
*Synops. Faune anim. Vertébrés* 11. 635.  
**Lambronia rubiella** **Chapman** 14. 251.  
**Lameere Aug.** *Oeufs anorm. Ascaris megalo-*  
*cephala* 11. 413, 12. 132.  
*Table gen. Ann. soc. entom. Belg.* 11. 472.  
*Caridina Desmarestii* 12. 153.  
*Rosalia* 12. 233.  
*Liparis salicis* 13. 131.  
*Réduct. Karyogam. ovogénèse* 13. 437.  
*Unité d'origine Arthropoda* 14. 40.  
*Métamérisat. corps Insecte* 14. 53, 228.  
*Tricentotomides etc. Chota-Nagpore* 14. 83.  
*Geopronotus* n. g. 14. 89.  
*Origine Vertébrés* 14. 285, 15. 105.  
*Prolég. Zoogénie* 15. 16.  
*Fourm. Belgique* 15. 252.  
**Lameere Edm.** *Sphéronides* 14. 93.  
**Lamellibranchiata** **Corepin** 15. 269; **Gioli** 13.  
 201, 14. 99; **Gregorio** 11. 587; **Jackson** 14.  
 277 (bis); **Pelseneer** 12. 516, 13. 201, 622,  
 14. 277, 15. 97.  
*Andalusien*: **Kobelt** 11. 604.  
*Aorta*: **Grobben** 14. 277.  
*Bewegung*: **McAlpine** 13. 201, 14. 99.  
*Blut*: **Griesbach** 14. 277, 278.  
*Blutlauf*: **Ménégaux** 14. 99.  
*Bojansdrüse*: **Young** 11. 159.  
*Bulbus arteriosus*: **Grobben** 14. 277, 15. 97.  
*Byssus*: **Horst** 13. 201, 621; **Reichel** 11. 157,  
 604, 12. 237.  
*Central-Nervensystem*: **Rawitz** 10. 473, 11. 157  
 (bis).  
*Classification*: **Pelseneer** 13. 201.  
*Congo*: **Simroth** 14. 278.  
*Cüstrin*: **Schulze** 13. 620.  
*Devon*: **Oehlert** 12. 237.  
*Dorren*: **Dolle** 11. 604.  
*Drüsen*: **Letellier** 14. 278.  
*Eintheilung*: **Neumayr** 15. 272.  
*Harn*: **Letellier** 11. 604, 12. 236, 237.  
*Jura Island*: **Newton** 12. 643.  
*Jura Madagascar*: **Newton** 13. 357.  
*Jura Popielany*: **Siemradzki** 13. 358.  
*Kara Havet*: **Collin** 11. 151.  
*Kiel*: **Haseloff** 11. 604.  
*Kiemen*: **Ménégaux** 13. 622.  
*Kiemenlos*: **Pelseneer** 11. 604, 12. 237.  
*Krystallstiel*: **Barrois** 13. 621; **Haseloff** 11. 601,  
 12. 237; **Schulze** 13. 621, 14. 277.  
*Mantelöffnung*: **Pelseneer** 13. 621.  
*Mantelrand*: **Rawitz** 12. 237, 546, 13. 621, 11.  
 99, 277.  
*Mensch*: **Dall** 13. 201 (bis), 621.  
*Monte Grappa*: **Gioli** 13. 708.  
*Morphologie*: **Kellogg** 15. 272; **Neumayr** 15.  
 272.  
*Muskeln*: **Blanchard** 11. 604 (bis), 12. 237.  
*Muskelfasern*: **Roule** 11. 604.  
*Nerven*: **Galeazzi** 12. 237 (bis), 546.  
*Nervensystem*: **Pelseneer** 14. 99.  
*Niere*: **Pelseneer** 14. 99.  
*Palaearktisch*: **Westerlund** 13. 620.  
*Parasiten*: **Braun** 12. 546.  
*Pericardialdrüse*: **Grobben** 12. 237, 604 (bis).  
*Phylogenie*: **Jackson** 14. 102; **Sharp** 11. 604,  
 12. 237.  
*Pseudochlorophyll*: **Brock** 11. 631 (bis).  
*San Vigilio*: **Gioli** 13. 708.  
*Schalen*: **Nathusius** 13. 621.  
*Schließmuskel*: **Galeazzi** 12. 237 (bis), 546.  
*Siam*: **Morlet** 13. 620.  
*Silur*: **Conrath** 11. 157.  
*Silur Frankreich*: **Bigot** 13. 622.  
*Sinnesorgan*: **Thiele** 11. 157, 12. 546.  
*System*: **Ménégaux** 14. 99.  
*Tertiär Samland*: **Noetting** 12. 642.  
*Turgescenz*: **Ménégaux** 12. 546 (bis).  
*Urinieren*: **Letellier** 14. 278.  
*Wasseraufnahme*: **Schiemenz** 11. 157, 588.  
*«Willem Barents»*: **Cattie** 11. 157.  
*Zara*: **Danilo** 14. 278.  
*Zwitterig*: **Pelseneer** 13. 622, 14. 278 (bis).  
**Lamellicornia** **Borre** 12. 226.  
*Africa*: **Kolbe** 15. 257.  
*Asien (Pzewalskii)*: **Reitter** 11. 110.  
*Australien*: **Olliff** 14. 262.

- Lamellicornia** Belgien: Borre 12. 519, 13. 170 (bis), 15. 85.  
 Bengal: Schoenfeldt 15. 257.  
 China: Nonfried 13. 592.  
 Griechenland: Ganglbauer 12. 517.  
 Kaschmir: Nonfried 13. 592.  
 Kleinasien: Ganglbauer 12. 517.  
 Korea: Bates 12. 226.  
 Larven: Mingazzini 12. 228, 519, 13. 170 (bis), 592 (bis).  
 Rom: Mingazzini 15. 83.  
 Venezuela: Candèze 15. 257.  
 Verdauungscanal: Mingazzini 12. 228, 519, 13. 170 (bis), 592 (bis), 15. 81.  
**Lamellirostra** Montlezen 12. 593.  
**Lamesis** n. g. Westwood 11. 105.  
**Lamia** grisatrix Ritsem 12. 231.  
**Lamiidae** Gahan 11. 580, 12. 232, 521.  
 Salomons-Inseln: Gahan 11. 580.  
**Lamna** cornubica Athemlöcher: Ewart 13. 645.  
 Stirnae: Purvis 15. 287.  
**Lampa** Sven Noctua carnea 11. 82.  
 Fluglarven tarkanal menniskan 12. 182.  
 Musca pumilionis 12. 184.  
 Bombyx quercus 12. 203.  
 Deilephila nerii Gotland 12. 204.  
 Hadena scalis 12. 205.  
 Trichocera maculipennis 14. 241.  
 Hydroecia micacea 14. 251.  
 Agrilus pratensis 14. 264.  
 Om Ollonbornarne 14. 269.  
**Lambert** F. W. Tadorna vulpanser 13. 307.  
**Lambert** J. Hemicidaris 13. 475.  
**Lambert** Kurt Fortschr. Naturwiss. Zool. 11. 321, 12. 345.  
 Zool. Süßwasserstation 12. 348.  
 Fortschritte d. Meereskunde 12. 396.  
 Zoogeographie 13. 31.  
 Holothurien »Gazelle« 13. 475.  
 Beitr. Fauna Württemberg 15. 183.  
**Lamplugh** G. W. s. Pavlov A. 15. 336.  
**Lamosoma** n. g. Becker 13. 544.  
**Lampris** luna Niederlande: Lidth 12. 568.  
 L. guttatus Grand Banks: Jordan 13. 243, 645.  
**Lamprobothis** n. g. Fairmaire 11. 109.  
**Lamprogrammus** n. g. Wood-Mason 15. 25.  
**Lamprologus** n. g. Schilthuis 15. 110.  
**Lampronia** rubiella Chapman 15. 73.  
**Lamprophis** Fiskii Boulenger 11. 226.  
**Lamprophonus** n. g. Bates 12. 520.  
**Lamprophthalma** n. g. Portschinsky 15. 231.  
**Lamprosomidae** Venezuela: Lefevre 14. 86.  
**Lamprotes** atrella Stainton 13. 130.  
**Lampyrhiza** Staten Island: Long 14. 90.  
**Lampyridae** Olivier 12. 231; Olliff 14. 269.  
 Birmania: Olivier 14. 190, 269.  
 Borneo: Olivier 13. 597.  
 Eier: Dimmock 12. 524.  
 Indien: Gorham 14. 269.  
 Kina Balu (Borneo): Gorham 15. 255.  
 Museum Calcutta: Gorham 14. 269.  
**Lampyrus** Eier: Dubois 11. 132.  
 Larve: Meinert 12. 231.  
 Leuchten: Dubois 11. 132; Emery 11. 132.  
 Schaden: Comstock 12. 230.  
 L. mutabilis Web: Olivier 11. 132.  
 L. splendidula Netzhautbild: Exner 12. 525.  
**Lancaster** J. s. Lankaster J.  
**Lanceolidae** Bovallius 11. 412.  
**Lancetes** Claussi Fairmaire 14. 84.  
**Lanchnophorus** n. g. Reuter 12. 163.  
**Landé** Adam Cyclopedis 15. 212.  
**Landois** H. Schutzmasken Tiere 11. 2.  
 Blane u. rothe Flaukreise 11. 5.  
 Pentastoma taenioides 11. 6.  
 Deutsche Insectensammlung 11. 8.  
 Fischereiverhältn. Münsterland 11. 182.  
 Listruper Reiherrstand 11. 219.  
 Corvus frugilegus 11. 251.  
 Hühner Eier mit perlkörnig. Schale 11. 253.  
 Abnorme Schroteneier 11. 270.  
 Findigkeit d. Spechte 11. 271.  
 Blei von Ratten zernagt 11. 303.  
 Nestkleid Edelmardor 11. 303, 12. 326.  
**Landois** H. Siebenfarbiger Maulwurf 11. 305, 12. 327.  
 Leben d. Frischlinge 11. 305.  
 Affen Gefangenschaft 12. 3.  
 Cervus capreolus 12. 6.  
 Durchlüftungsapparat Aquar. 12. 53.  
 Zool. Excurs. Astenberg 12. 91.  
 Eierzahl Palinurus vulgaris 12. 155.  
 Entw. Salamandra maculosa 12. 276.  
 Dünenkleid der Vögel 12. 252.  
 Westfäl. Froschjagd 13. 649.  
 Entstehung der Geschlechter 15. 179.  
 Mammuth im Geschiebelehm Westfalens 15. 326.  
 s. Kraß M. 11. 356, 15. 15.  
**Landois** L. Man. fisiol. uomo 14. 17.  
**Landrin** A. Traité Chien 12. 4.  
**Landwehr** . . Palaeontol. Diluv. u. Obercarbon Leipzig 15. 335.  
**Lanessan** J. de Buffon et Darwin 12. 377.  
 Lang . . Pissodes scabricollis 15. 266.  
**Lang** Arnold Lehrb. vergl. Anat. 12. 85, 13. 9.  
 Einfluß festsetz. Lebensweise 12. 88.  
 Lamarck und Darwin 13. 29.  
 Organ Cephalodiscus dodecalophus 14. 95, 273.  
 Traité anat. comp. 15. 16, 176.  
 Text Book Comp. Anat. 15. 16.  
 Haementeria Ghilianii 15. 38.  
 Amphistomum subclavatum 15. 200.  
 Asymm. Gastropod. 15. 273.  
 Geschichte d. Mammutfunde 15. 326.  
**Lang** Henry Charl. Plusia moneta 15. 75.  
 Lang Rob. Lepid. St. Petersburg 15. 67.  
**Langhe** Ch. Bienezucht 12. 211.  
**Langelandia** anophthalma Kartoffeln: Wood 11. 132.  
**Langenbeck** R. Theorien Coralleninseln 14. 31.  
**Langendorff** Osc. Beitr. Schildkröte 13. 222.  
**Langhaus** H. s. Staudinger O. 11. 56, 524, 12. 186.  
**Langille** J. H. Nidif. Birds St. Clair flats 11. 229.  
**Langkavel** B. Bradypus 12. 4.  
 Hyrax 12. 9.  
 Verwilderte Rinder 12. 635.  
 Nordamer. Wölfe 12. 635.  
 Fischotter 13. 334.  
 Hammel als Pädagoge 13. 351.  
 Pseudoris nahoor 13. 354.  
 Wildschafe etc. Himalaya 13. 697.  
 Sperophilus Beldingii n. 14. 155.  
 Aulacodus 14. 333.  
 Europ. Mufflon etc. 15. 152.  
 Dingos etc. 15. 325.  
 Canis lagopus 15. 325.  
**Langlay** S. P. Pyrophorus 14. 93.  
**Langlebert** J. Hist. nat. 14. 16.  
**Langlois** C. s. Künckel J. 14. 236, 15. 225, 253.  
 s. Physalix 13. 248.  
**Langton** Herb. Stercorarius crepidatus 14. 141.  
**Languria** Mozardi Weed 14. 90 (bis).  
 L. ochreipennis n. Fowler 13. 597.  
 L. Vandepolli n. Fowler 11. 580.  
**Languriidae** Gorham 11. 132.  
**Laniarius** atrocercus Trimen 11. 269.  
**Lance** conchilega Nephridien: Cunningham 12. 135.  
**Lanieria** n. g. Duncan 13. 57.  
**Lanista** n. g. Bolivar 13. 524.  
**Lanistes** Windung: Pelsenner 14. 278.  
 L. congius Schepman 14. 282.  
 L. sculptus n. Usambara: Martons 11. 171.  
**Lanius** Minnesota: Cantwell 13. 676.  
 L. auriculatus Sussex: Parkin 15. 311.  
 L. borealis Gesang: Chadbourne 14. 138.  
 L. excubitor Aplin 15. 311; Backhouse 15. 136;  
 Haigh 13. 676; Macpherson 14. 322 (bis).  
 Cumberland: Macpherson 11. 719.  
 L. Honeyeri Nest: Caato 14. 138.  
 L. lahtora Dresser 15. 311.  
 L. ludovicianus Ragsdale 13. 304.  
 var. excubitoroides Ragsdale 13. 304.  
 L. major Aplin 15. 311; Backhouse 15. 136.

- Lanius major** Färbung: Aplin 13. 676, 14. 322.  
 Leicestershire: Whitlock 15. 311.  
 Notts: Whitlock 15. 311.  
 Schottland: Macpherson 14. 322.  
**L. pomeranus** Macpherson 12. 301.  
**L. Raddei** n. Dresser 12. 301.  
**Lankaster J.** Soaring Birds 15. 125.  
**Lankaster E.** Ray Coelom and Vascul. Syst.  
 Mollusca and Arthropoda 11. 588, 12. 137.  
 Prophetic Germs 12. 89.  
 Functionless Organs 12. 90.  
 Darwin versus Lamarck 12. 377.  
 Inheritance acq. charact. 12. 394, 13. 440.  
**Amphioxus lanceolatus** 12. 566, 13. 266.  
 Darwinism 13. 30.  
 Cope Causes of Variation 13. 30.  
 Rhabdopleura and Amphioxus 13. 196.  
 Advancem. Science 13. 435.  
 Transmiss. acquir. characters 13. 410.  
 Devel. Atrial Chamber Amphioxus 14. 112.  
 Zool. Art. Brit. Encycl. 14. 151.  
 H. N. Moseley 15. 1.  
 s. Slater P. L. 13. 389.  
**Lankesteria** n. g. Mingazzini 15. 28.  
**Lanegrace P.** App. nerv. hypogastr. Mammifér.  
 15. 318.  
**Lannesau J. L. de** s. Lanessan J. de.  
**Lanocira** n. g. Hansen 14. 219.  
**Lansberge J. W. van** Copeides Malaisie 11. 129.  
 Troglides n. sp. 11. 150.  
**Lantanothorium** n. g. sansaniensis Filhol  
 12. 9.  
**Lantz D. E.** Syrnium nebulosum 14. 142.  
**Lanzillotti Buonsanti A.** Anat. anim. domest.  
 14. 327.  
**Laodamia** n. g. 14. 71.  
**Laparomyrmex** n. g. Emery 11. 105.  
**Laphyragogus** n. g. Kohl 12. 515.  
**Lapworth Charl.** Olenellus fauna Cambrian  
 Rocks Britain 12. 328.  
**Larbalétrier Alb.** Insect. nuisibl. 12. 448.  
**Larcopeyle** n. g. Dreyer 12. 109.  
**Larcopeylidae** n. fam. Dreyer 12. 109.  
**Larden W.** Notes South America 13. 413.  
**Larentia didymata** Larve: Vaughan 15. 74.  
**Larguier . .** Collect. Vouga (Aves) 11. 227.  
**Larice** n. g. Ragonot 15. 246.  
**Laridae** Nahrung 15. 302.  
**Larinus eleoniformis** n. Africa: Bedel 15. 267.  
**Lariosaurus Balsani** Boulenger 15. 119.  
**Larkeu E. P.** Unusual site Swallow Nest 11.  
 253.  
 Badgers and Otters Surrey 12. 638.  
 Mouse-coloured Var. Mole 13. 704.  
 Average Length of Viper 15. 122.  
 Mergulus alle 15. 137.  
**Larrazet . .** Stenoeosaurus 12. 586.  
**Lartetia** Monographie: Nicolas 15. 98.  
**L. cornucopia** n. Italien: DeStefani 11. 612.  
**Larus Biologie:** Astley 11. 715.  
 Flug: Marey 11. 270.  
 Sussex: Harting 14. 322.  
**L. argentatus** Biologie: Oudemans 12. 301;  
 Pleydell 11. 719.  
 Solowetzki-Kloster: Grévy 13. 304.  
**L. Bonapartii** Cornwall: Harting 14. 322.  
**L. eburneus** Dublin: Waddilove 15. 311.  
 Spitzbergen: Collett 12. 301.  
**L. fuscus** Nelson 13. 304.  
 Nest: Bund 12. 612.  
**L. leucopterus** Warren 15. 311.  
 Aldeburgh: Ogilvie 15. 311.  
 Moy Estuary: Warren 11. 270.  
 Schottland 15. 311.  
**L. marinus** New-Jersey: Rhoads 11. 719.  
**L. melanocephalus** Great Yarmouth: Saunders  
 11. 270.  
**L. minutus** Gurney 13. 676.  
 Glamorganshire: Nicholl 12. 612.  
**L. philadelphia** Cornwall: Harting 14. 322.  
**L. ridibundus** Insectenfressend: Kane 14. 322.  
 Kings Cty.: Williams 13. 304.  
**Lasiaster** n. g. Sladen 12. 421.  
**Lasioctena** n. g. Meyrick 11. 525.  
**Lasioderma serriecorne** Schwarz 13. 597.  
 Cigaretenschädlich 13. 177.  
**Lasiopsis** Bergroth 15. 263; Brenske 14. 269,  
 15. 90; Reitter 14. 269.  
 Caucasus: Reitter 15. 263.  
**L. Bergrothii** n. Caucasus: Reitter 15. 263.  
**Lasioptera cerealis** Incbald 11. 517.  
**L. vastatrix** n. Skuse 12. 184.  
**Lasiosticha** n. g. Meyrick 11. 549.  
**Lasius** Nest: Fallou 15. 253.  
**L. niger** var. alienus Schwärmen: Hall 11. 105.  
**Lataste Ferd.** Catal. Mammif. apélag. Tunisie  
 11. 296.  
**Vesperugo Innesii** n. 11. 305.  
 Classif. Batric. anour. Blanchard 11. 663, 12.  
 275.  
 Pelotes réject. Rapac. nocturn. 11. 698.  
 Syst. dent. Hyrax 12. 9.  
 Spiraculum Bombinator Larven 12. 275.  
 Homopus Nogueyi n. 12. 280.  
 Ethol. Mammifères 12. 321, 631, 13. 328, 697.  
 Massoutiera vae n. 12. 326.  
 Putorius lutreola 12. 327.  
 Publ. scient. 12. 316.  
 L'être vivant 12. 374.  
 Défin. espèce biol. 14. 3.  
 Introd. Zool. médica 14. 16.  
 Introd. Biotaxia 14. 180.  
 Masse relative encéphale 14. 286 (bis).  
 Introd. general. stud. biol. 15. 177.  
 Indications novell. 15. 279.  
 Poissons vomis 15. 281.  
 Etud. faune chilienne 15. 295, 322.  
 Captures Procellaria 15. 314.  
 Dentit. Mammifér. 15. 317.  
**Lathan Vida A.** Practical Biol. 13. 51.  
**Lathreista** n. g. Kirby 13. 542.  
**Lathridiidae** Everts 11. 132.  
 Anvers: Roelofs 12. 228.  
 Birmania: Belon 14. 190, 269.  
 Circassien: Czwalina 12. 525.  
 Frankreich: Belon 13. 178.  
 Venezuela: Belon 14. 90.  
**Lathrobium** Forceps: Czwalina 13. 178.  
**L. apenninum** Czwalina 13. 178.  
**L. caviicola** Czwalina 13. 178.  
**L. crassipes** Czwalina 13. 178.  
**L. Ludyi** n. Deutschland: Eppelsheim 13. 178.  
**L. Pandellei** n. Czwalina 13. 178.  
**Lathrodictus** Madagascar: Camboué 13. 516.  
**L. mactans** Hood 12. 443, 15. 218.  
 Gift: Marx 14. 224.  
**L. scellio** Wight 13. 676.  
**L. 13-guttatus** Rußland: Kobert 11. 468.  
 Turkestan: Wirsky 11. 468.  
**Lathroplex** n. g. Thomson 11. 554.  
**Lathrostiza** n. g. Thomson 11. 554.  
**Latia lateralis** Phosphorescenz: Suter 15. 97.  
**Latilus fronticinctus** n. Mauritius: Günther  
 11. 199.  
**Latirofusus** n. g. Coßmann 14. 276.  
**Latirulus** n. subg. Coßmann 14. 276.  
**Latirus** Eppi n. Melvill 15. 102.  
**Latonopsis** n. g. Sars 11. 412.  
**La Touche J. de** Addit. List Foochow Birds 11.  
 693.  
**Latreillopsis** n. g. Henderson 12. 430.  
**Latschenberger s.** Ellenberger W. 14. 143.  
**Latter Osw. H.** Urogenital-Syst. Lepus cuniculus  
 13. 333.  
 Feeth in Ornithorhynchus 13. 353 (bis).  
 Abnorm. Reprod. org. Rana temporaria 13. 649.  
 Anodon and Unio 15. 99.  
**Latzel Rob.** Brutpflege Arthropod. 11. 439.  
 Myriapod. Bosnien etc. 11. 467.  
 Myriapodi cavern. ital. 13. 85.  
 s. Gadeau H. 14. 222.  
**Latzelia** n. g. Scudder 14. 46.  
**Laubella** n. g. Kittl 15. 98.  
**Lauchert Friedr.** Gesch. d. Physiologus 12. 345.  
**Lauder Sir T. D.** Macaws etc. 14. 316.  
**Lauener C. s.** Dürigen 15. 121.  
**Laufcia** n. g. Simon 12. 442.  
**Laurens Ch.** Evol. H. Spencer 12. 377.



- Laurentia** n. g. Coste 14. 52.  
**Laurencius** n. g. Simon 12. 156.  
**Laurie Malcolm** Org. of Verrill Loligo 11. 612, 12. 252.  
   Embr. Euscorpis ital. 13. 516, 14. 49, 224.  
   Deyel. Scorpis fulvipes 15. 52, 218, 219.  
**La Valette St. George** Ad. von Forficula auricularia 11. 35.  
   Spermatogenesis Lepidopt. 10. 592, 11. 56.  
**Laver Henry** Grampus griseus 12. 9.  
   Birds observ. Sea 12. 587.  
   Delphinus albirostris 13. 331.  
   Wildfowl Essex 14. 312.  
   Ornithol. Notes Essex 14. 312.  
   Aquila naevia 15. 132.  
**Lavigeria** n. g. Bourguignat 14. 97.  
**Laville A.** Galeoda 13. 625.  
**Lavocat . .** Déterm. piéc. sternal. vertébr. 14. 256.  
**Law A. M.** Motacilla Yarellii 13. 304.  
**Law R.** Pleistocene Anim. Quarry 13. 708.  
**Lawrence Geo. N.** Helinaia Swainsoni 11. 253.  
   Margarops albiventris n. 11. 270.  
   Sylviadae, Troglodytidae, Tyrannidae etc. 11. 273.  
   Catharus Berlepschi n. 12. 299.  
   Troglodytes tobagenensis n. 12. 305.  
   Abn. color plumage Birds 12. 587.  
   Birds New York Isld. 12. 591.  
   Puffinus and Zenaida 12. 615.  
   Sporophila Moreletii Sharpei n. 12. 615.  
   Chaetura dominicana Colardeaui n. 14. 318.  
**Lawrence Hamilton J.** Paratella strength 15. 277.  
**Lawrence Rob. H.** Sylvania canadensis 11. 273.  
   Pelecanus fuscus 14. 324.  
   Birds Grays Harbor Region (Wash.) 15. 303.  
**Lawrow W. W.** Faunist. Beob. Borowskisch. Bez. 11. 376.  
**Laws A. M.** Alauda arvensis 13. 672.  
**Layard Edg. L.** Distrib. Stenogrya 12. 253.  
   Phalacrocorax stictoccephalus 12. 302.  
**Laza Enr.** Invest. homol. huesos del oído 12. 562.  
   Ibex hispania 14. 335.  
**Lazarini Ludw. Br.** Farbenveränderg. Winterszeit 14. 125.  
   Tagebuch Notiz Abbazia 14. 128.  
   Ornithol. Ber. Tirol 14. 128.  
**Lea T. S.** Captures Herefordshire 11. 522.  
**Lebedinskij J.** Nemertinen Sebastopol 13. 490.  
   Entw. Seekrabben 13. 498, 14. 42.  
   Entw. Eryphia spinifrons 13. 513, 14. 42.  
   Entw. Daphnia 14. 219, 15. 47.  
   Coxaldrüse Phalangium 15. 218.  
**Lebender Hugo** Bemerk. Sesien 11. 85.  
**Lebioderus Candezi** n. Dohrn 12. 525.  
**L. javanus** n. Dohrn 15. 263.  
**Lehoucq H.** Fingerskelet Pinniped. und Cetac. 12. 1.  
   Nagelrudim. Flosse Cetac. und Siren 12. 633.  
   Morphol. main Pinniped. 12. 634, 13. 328.  
   Morphol. main Mammif. 13. 328.  
**Lebrun Ed. L.** Insect. Patagonie 13. 105.  
**Lebrun Hector** App. génit. femelle Batrac. 15. 291.  
**Lebrunaster** n. g. Perrier 11. 407, 15. 195.  
**Lebrunia neglecta** McMurrich 12. 418, 13. 58.  
**Lecanicephalum** n. g. Linton 15. 197.  
**Lecaniidae** Maskell 13. 107.  
**Lecanium** Green 12. 467.  
   Schuppen: Newstead 15. 58.  
**L. hemisphaericum** Rathvon 12. 178.  
**L. hesperidum** Moniez 11. 34.  
   Männchen: Westhoff 12. 178.  
**L. mangiferae** n. Green 12. 467.  
**L. oleae** Douglas 15. 58.  
**L. prunosum** n. Californien: Coquilott 14. 233.  
**L. viride** n. Green 12. 467.  
**Leche Wilh.** Emin Pascha afric. Säugethiere 11. 296.  
   Galeopithecus 11. 302, 12. 8.  
   Mammalia Bronn's Classon 11. 355, 727, 14. 16, 15. 175.  
   Entw. Hypophysis cerebri 12. 618.  
   Mammorgane Myrmecobius 12. 639.  
   Hornzähne Myrmecobius 13. 353.  
   Entw. Extra-uterine Beutelthiere 14. 332.  
**Leche Wilh.** Morphol. Beutelknochen 15. 145.  
   Mammorg. u. Marsupium 15. 145.  
   Hypophysis Erinaceus 15. 149.  
   Anat. Myrmecobius fasciatus 15. 152.  
**Lechria** n. g. Skuse 14. 239.  
**Lechrioderus** n. g. Faust 13. 521.  
**Lechthaller-Dimier J.** Ruticilla Cairii et Tithys 15. 139.  
**Leclerc A.** Secrét. cutan. cheval 12. 8.  
**Leclercq Mlle.** Emma Nebenkern cellules 14. 18.  
   Microorgan. interméd. 14. 26.  
**Lecomte Henri** Cours Zool. 12. 84.  
**Le Conte J.** Evolution 11. 374, 12. 88, 377, 15. 21.  
**Le Dantec Felix** Digest. intracell. Protozoair. 14. 194, 15. 27 (bis).  
**Ledon n. g.** Webster 11. 411.  
**Lee Arth.** Bolles Spermatogén. Chétognath. 11. 411.  
   Microtomist's Vade-mecum 13. 388.  
   Sense-organ Salpa 14. 255.  
**Lee Leslie A.** Natural. Galapagos 12. 91.  
**Lee R.** Sheep Dog 14. 150.  
**Leech J. Henry** Lepidopt. Japan und Corea 11. 59, 12. 477.  
   Lepidopt. Kiu-Kiang 12. 477.  
   Deltoids und Pyrales Corea etc. 12. 478.  
   Crambi Japan und Corea 12. 492.  
   Luehdorffia japonica n. 12. 493.  
   Lepidopt. Corea 13. 549.  
   Lepidopt. China 13. 549, 14. 245.  
   Rhopal. China 13. 566.  
   Collect. Normandy 14. 54 (bis).  
   Coll. Northumberland Coast 14. 66.  
   Rhopal. W. China 14. 247, 15. 69.  
   Rhopal. N. W. China 14. 247.  
   Geometrae China etc. 14. 251.  
**Leedsichthys** n. g. Woodward 13. 226.  
**Leege Otto** Macrolep. Junist 12. 489.  
**Leesberg A. F. A.** inland. Galerucinen 11. 131.  
**Lefebvre . .** Raisonsnem. Hironell. 12. 301.  
**Lefebvre A.** Étude piscicult. 11. 479.  
**Lefevre Ed.** Dipt. Yesso et Loja 11. 38.  
   Clytrides et Eumolpides Afric. trop. 11. 129.  
   Eumolpides 11. 131, 12. 230, 13. 176, 14. 88.  
   Eumolpides Rannad 11. 579.  
   Eumolpides Brésil 12. 523, 15. 261.  
   Commun. entom. 14. 50.  
   Clytrides etc. Venezuela 14. 86.  
   Coptocephala Jacobyi n. 14. 86.  
   Faune Indo-Chinois 14. 87.  
   Eryxia n. spec. 14. 88.  
   Talarus n. g. 14. 88.  
   Eumolpides Assinie 14. 88.  
   Euryope Höhnelt n. 14. 89.  
   Labidosternus heteromalla 14. 90.  
   Coleopt. Indo-China 15. 83.  
   Clytrides et Eumolpides n. sp. 15. 87.  
   Diapromorpha ingens 15. 260.  
**Lefevre Th. Rob.** Lawley 11. 322.  
   Th. Le Comte 11. 323.  
   Val. Liénard 11. 323.  
   Sirénien Belgique 12. 634.  
**Le Fort Léon** Elevage dindons américains 14. 323.  
**Léger Louis** Rech. Grégariens 15. 189.  
**Léger Maur.** Anom. cercelet Alopias 11. 184.  
**Legge F.** Ovar. Meles taxus 12. 25.  
   Corp. ross. sanguine Mus musculus 14. 338.  
**Legge U. V.** Acanthizae Tasmania 11. 713.  
**Leggett F. W.** Larvae Balanus 11. 576.  
**Lehmann Curt** Fortsch. Züchtungslehre 13. 681.  
**Lehmann Ernst** Das deutsche Mövchen 14. 318, 15. 134.  
**Lehmann O.** Segment. org. Oligochaeta 10. 671, 11. 434.  
**Lehmann Otto** Das Kameel 15. 147.  
**Lehnert Geo. Herm.** Beob. Landplanarien 15. 35.  
**Leianophora** n. g. Möschler 13. 550.  
**Leichmann G.** Brutpflege Isopoden 14. 41.  
   Eiablage und Befruchtig. Asellus aquat. 14. 43, 215.  
   Naturg. Isopod. 15. 45, 210.  
   Isopoden 15. 210.

- Leichtenstern O.** *Ankylostoma duodenale* 15. 36.  
**Leidy Jos.** *Hydra* 11. 3.  
 Fossil bones Florida 11. 297.  
 Isaac Lea 11. 323.  
 Entozoa Terrapin 11. 409.  
 Parasit. *Labrax lineatus* 11. 409.  
 Trematodes Muskrat 11. 410.  
 Chaetopterus Florida 11. 411.  
 Echinorhynchus proteus 11. 416.  
 Taenia crassicolis 11. 437.  
 Anchorella fasciculata 11. 462.  
 Cirolana 11. 463.  
 Cirolana concharum 11. 463.  
 Lepas fascicularis 11. 464, 12. 432.  
 Lerneonema procera n. 11. 465.  
 Menopon perate 11. 492.  
 Gastrophilus? 11. 499.  
 Fossil Felis concolor 12. 8.  
 Fauna Beach Haven 12. 91.  
 Taenia leptosoma 12. 136.  
 Gregarines 12. 399, 13. 50.  
 Cliona 12. 402.  
 Chalmus tenuis 12. 431, 13. 82.  
 Foss. Vert. Florida 12. 563.  
 Machaerodus floridanus 12. 638.  
 Nat. Organic. Species 13. 388.  
 Hypoderas 13. 516.  
 Vert. Remains Peace Creek 13. 611.  
 Mammal. Florida 13. 696.  
 Mamm. Rock Crevice Florida 13. 696.  
 Mamm. Petite Anse, Louis. 13. 696.  
 Platygonus 13. 704.  
 Fossil Human Bones 13. 706.  
 Parasites Mola rotundata 14. 26, 194.  
 Idyia roseola 14. 32.  
 Remarks Ixodes 14. 49.  
 Hippotherium and Rhinoceros Florida 14. 152.  
 Mastodon and Hydrochoerus 14. 153.  
 Clione celata 14. 198.  
 Notices on Entozoa 14. 205, 15. 35, 197.  
**Leidyonella** n. g. *cordubensis* n. Frenzel 15. 29, 190.  
**Leigh Cordelia E.** Account British Flies 15. 63.  
**Leiochrinus** n. g. Westwood 11. 108.  
**Leioznathus** Berlese Canestrini 13. 516.  
**Leiomalina** n. subg. Frech 15. 100.  
**Leiometopon** n. g. Staudinger 11. 523.  
**Leioptilus** Lienigianus Croydon: Sheldon 11. 530.  
**Leiponeura** n. g. Skuse 14. 239.  
**Leisering A. G. T.** Anat. Pferdes 12. 8.  
 Handb. vergl. Anat. Haussäugeth. 13. 308.  
 Fuß des Pferdes 13. 332.  
**Leistus** Bandi 11. 580.  
**L. elegans** n. Rost 15. 89.  
**Lekythoglena** n. g. Marsson 11. 151.  
**Leleuvre Ern.** *Spilothryx malvarum* 14. 251.  
*Vanessa levana-prorsa* 14. 255.  
*Lycaena argus* 15. 74.  
*Lycaena Arion* 15. 74.  
**Lema Gahan** 15. 89.  
**Leimmermann E. s.** Focke W. O. 13. 520, 14. 54.  
**Lemoine Victor** Etres infiniment petits 11. 381.  
*Cerveau Phylloxera* 11. 492.  
 Mammif. carnass. Eocene Reims 12. 2.  
 Teles Aspidiotus 12. 225.  
 Vert. foss. Reims 13. 641.  
 Mammif. Cernay 13. 696.  
 Mammif. faune cernays. et crétac. Amér. 14. 147.  
 Entw. Säugethiertypus 14. 327.  
 Dents Mamm. foss. Reims 14. 331.  
**Le Mout . .** Parasite du Hanneton 14. 91, 269, 15. 90.  
**Lemur menagensis** n. Nachtrieb 15. 329.  
**Lemuridae** Armbrüsen: Sutton 11. 298.  
 Embryologie: Turner 12. 3.  
 Placenta: Hübrecht 15. 322.  
 Tertiär Europa: Schlosser 11. 297 (bis), 12. 308, 13. 696, 14. 147.  
**Lena** n. g. Casey 11. 108.  
**Lendenfeld R. von** Phosphoresc. Org. Fishes 11. 181, 637.  
 Leuchtorgane Fische 11. 181, 13. 642.  
**Lendenfeld R. von** Schulze »Challenger« Hex-actinelliden 11. 357.  
 Austral. Coelenteratenfauna 11. 388.  
 Sponges and Coelenterates Australia 11. 388.  
 Neue Arbeiten über austral. Polypomedusen 11. 388, 14. 30.  
 Catal. Medus. Austral. Seas 11. 388.  
 Studer's Alcyonarien-System 11. 404.  
 Neuere Arbeiten Madreporarien 11. 405.  
 Riefstahl's Wachstumstheorie Cephalopoden-Schalen 11. 607.  
 Bild. Austral. Urwald 12. 26, 27, 326, 395.  
 Coelent. d. Südsee 12. 111, 403.  
 Fortschr. Kenntnis Spongien 12. 401, 13. 467.  
 System d. Spongien 12. 401, 14. 29.  
 Verwandtschaft Hornschwämme 12. 402.  
 Errata Catal. Austr. Medus. 12. 463.  
 Untersuchg. Polypomedusen 12. 403.  
 Arbeit Scyphomedusen 12. 403.  
 Untersuchg. Anthozoen 12. 403.  
 Physiol. Spongien 13. 49, 97, 468 (ter).  
 Catal. Sponges Austral. Mus. 13. 52.  
 Geißelkammern Spongien 13. 52.  
 Monogr. Horny Sponges 13. 53, 97.  
 Darwin's Corallenriffe 13. 54.  
 Untersuch. Physiol. Spongien 13. 97.  
 Bem. Synonymie und Nomenclatur 13. 115, 467.  
 Bestimmung d. Spongiennadeln 13. 468.  
 Lebensers. Badeschwamm 13. 469.  
 Neuere Arbeit. Anthozoen 13. 470.  
 Coral Reefs 13. 470, 14. 31.  
 Foreign Substances Crabs 13. 498.  
 Wie entstehen neue Arten von Thieren und Pflanzen? 14. 20.  
 Schlüssell Spongiennadeln 14. 29.  
 Stelletta 14. 29.  
 Agrotis spina 14. 69.  
 Syst. Kalkschwämme 14. 198, 15. 30.  
 Arbeit. Hydromedus. u. Anthozoen 14. 199.  
 Muscul. Halteren 14. 238.  
 Spongien Adria 15. 30, 191.  
 Kieselnadeln Geodia 15. 30, 192.  
 Dendy's Kalkschwämme 15. 191.  
 Spongien Lesina 15. 191.  
 Minchin's Acetella 15. 191.  
 Homodermidae 15. 192.  
 s. Greenwood 13. 472.  
 s. Haeckel E. 13. 50.  
 s. Schulze F. E. 13. 52.  
 s. Walther 13. 470.  
**Lendl Adolf** Begattung *Epeira diademata* 11. 6.  
 Ungar. Tetragnatha 11. 471.  
 Trochosa infernalis 12. 158.  
 Zamenis viridiflavus 12. 281.  
 Soma- u. Propag.-Zellen 13. 27.  
 Araneid. n. sp. 15. 50.  
 Neue Construct. Mikroskop. 15. 159.  
**Leng Ch. W.** Synops. Cerambicid. 10. 448, 13. 593, 14. 55.  
*Leptura exigua* 14. 90.  
**Lenhossék Mich. v.** Pyramidenbahnen Rückenmark Säugeth. 12. 619.  
 Rückenmark Maus 12. 638.  
 Entstehg. Nervenzellen Vogelembryo 14. 308, 15. 125.  
**Lenk H. s.** Felix J. 13. 357.  
**Lennon Ad.** Addit. Scottish Coleopt. 15. 256.  
**Lenticchia A.** Anomalie Alauda e Muscicapae 13. 672.  
**Lenz Heinr.** Wandtaf. zool. Vorlesg. 12. 347.  
 Moggridgea n. sp. 13. 99.  
 Nasalis larvatus 15. 152.  
 Spinnen Madagascars und Nossibé 15. 216.  
**Lenz W.** Calcium Leberzell. Rind. 15. 324.  
**Léon N.** Org. succion Hydroides et Géécères 11. 459, 12. 163.  
 Colorant. histol. 12. 51.  
 Ixodes ricinus 13. 516.  
 Homidiptera Haeckeli n. 14. 57, 233.  
 Lepidopt. Romania 14. 245.  
 Labialtaster Hemipt. 15. 224.  
**Leonard Alice** Jahreszeit Loberzell. Rana temporaria 11. 665.  
**Leonia** n. g. Riley n. Dugés 12. 525.

Leopoldina 14. 174.

Lepadidae Köhler 13. 79.

Lepadogaster Britannien: Brook 13. 266.

Ei: Guitel 11. 199, 12. 261, 568.

Embryologie: Guitel 11. 199.

Seitenlinie: Guitel 11. 199.

Sicilien: Facciola 11. 658.

Lepadorrhynchus Meyer 14. 37.

Lepas Entwicklung: Nußbaum 11. 464.

Miocen Bordeaux: Fischer 12. 154.

L. fascicularis Leidy 11. 464.

Nahrung: Leidy 12. 432.

Lepeophthirus Eresosoni Thomson 14. 220.

Leperina tibialis n. Japan: Reitter 12. 541.

Lepidiotia Brenske 15. 263.

L. Vogeli n. Brenske 13. 179.

Lepidocampa n. g. Oudemans 13. 524.

Lepidoderma n. g. Zelinka 13. 58.

Lepidodexia n. g. Brauer 15. 62.

Lepidogaster bimaculatus Geschlechtsdifferenz:

Guitel 14. 113.

Lepidognathus n. g. Lidth 14. 302.

Lepidonotus Nervensystem: Retzius 15. 199.

Lepidoptera Alpheraki 11. 519; Arnold 11. 57;

Barrett 12. 475; Berg 13. 125, 14. 64, 244,

15. 65; Berge 11. 519, 12. 185; Blachier 14.

69; Block 13. 548; Brown 12. 186; Cant 11.

519, 15. 235; Capronnier 11. 56; Chretien

12. 475, 14. 64; Christy 15. 236; Cockerell

13. 126, 14. 243; Constant 12. 186, 14. 242;

Dale 12. 475; Demaison 12. 475; Dognin 15.

235; Durrant 14. 64; Edwards 11. 519, 12.

475; Failla 12. 476; Glaser 12. 186; Habich

13. 547; Hall 12. 475; Herms 11. 519; Hey-

laerts 11. 55, 56, 15. 65 (bis); Hinchliff 11.

519; Hodgkinson 13. 549; Höfner 11. 55;

Hoffer 13. 549; Hoffmann 11. 56; Joannis

12. 475; Jourdenille 12. 186, 13. 126; Klun-

zinger 13. 126; Knatz 14. 245; Lutz 13. 185;

Mabille 11. 519, 13. 126, 14. 64, 242 (bis),

15. 65, 235; Meves 12. 187; Meyrick 11. 56,

12. 475; Milliere 11. 56, 519 (bis); Oberthür

12. 186, 14. 52, 228; Olliff 14. 242, 15. 235;

Pearseall 12. 475; Pissot 15. 235; Poujade

15. 235; Rätzel 14. 242; Ragusa 11. 519,

13. 126, 547, 14. 64, 242; Reuther 12. 185;

Rogenhofer 13. 566, 15. 65; Romanoff 13.

126; Sanson 15. 69; Seitz 13. 126, 128, 14.

242, 15. 238; Snellen 11. 56 (bis), 15. 65;

Speyer 11. 520; Standfuß 12. 186; Standinger

11. 56, 524, 12. 186, 15. 65 (bis), 235, 236;

Swierstra 15. 65; Thomson 11. 55; Weeks

12. 201; Weyenbergh 11. 56; Weymer 14.

242.

Aberrationen s. Variationen.

Aberdeen: Esson 13. 549.

Aberdeenshire: Reid 15. 238.

Abnormitäten: Hourath 12. 475.

Achal-Tekke: Christoph 11. 57, 58, 13. 127.

Africa: Bartels 15. 236; Butler 11. 521 (bis),

14. 244; Crowley 14. 247; Distant 14. 243;

Heylaerts 15. 67; Holland 11. 58, 15. 237;

Mabille 14. 66; Rogenhofer 11. 523, 15. 238;

Sharpe 13. 566, 14. 67; Trimen 11. 60.

Algier: Baker 11. 521; Joannis 15. 237;

Meyrick 14. 245; Oberthür 11. 59, 14. 52.

Alpin: Scudder 15. 66.

Amboina: Pagenstecher 12. 477.

Ameisensäure: Poulton 11. 57, 520.

America: Butler 11. 57; Neumögen 13. 550;

Smyth 13. 567.

America-Britannien: South 14. 246.

Ammoniak: South 15. 66.

Amur: Staudinger 11. 60.

Amurland: Graeser 12. 187, 476, 13. 549, 14. 66.

Andalusien: Santemas 13. 128.

Araguaya: Sharpe 14. 67.

Aranja albens: Stearns 11. 56.

Argentinien: Berg 15. 66; Weymer 14. 66.

Argyllshire: Christy 15. 67.

Arktisch: Petersen 12. 188.

Armagh: Johnson 11. 522, 12. 476, 13. 549.

Arthildung: Eimer 12. 495.

Aru: Ribbe 11. 59.

Lepidoptera Asien: Alphéraky 11. 57; Fri-

valdeszky 11. 58; Grunm 15. 67; Holland 14.

245; Oberthür 15. 68; Smith 11. 60; Stau-

dinger 11. 523, 12. 477.

Asien-Britannien: South 14. 246.

Assinie: Mabille 14. 66.

Augo: Pankrath 13. 548, 14. 65; Plateau 11.

487, 12. 186.

Australien: Lucas 15. 237; Meyrick 11. 59,

12. 188, 14. 245; Olliff 11. 523 (bis); Scott

14. 67.

Baden: Olliff 14. 243.

Baltische Region: Sintenis 14. 246; Teich

14. 67.

Bangala: Sharpe 15. 68.

Bastard: Rogenhofer 12. 186.

Begattung: Milliere 11. 520; Senna 14. 243.

Belgien: Hippert 14. 66, 15. 67.

Belitoeng: Snellen 15. 68.

Bengal: Robbe 15. 238.

Berks: Clarke 15. 67.

Bewegung: Carlet 11. 520, 12. 186.

Billiton: Snellen 14. 246.

Biologie: Portschinsky 14. 245; Seitz 14. 65,

67, 15. 66.

Birmingham: Jordan 12. 188.

Bismarckburg: Karsch 15. 237.

Bloxworth: Cambridge 14. 244.

Bolivien: Garlepp 15. 237; Weymer 14. 66.

Borneo: Robbe 13. 565; Skretchly 13. 128.

Brasilien: Weymer 14. 66.

Brennhaare: McArthur 14. 64; Manders 11. 57.

Brighton: McArthur 14. 66.

Britannien 12. 477; Adkin 13. 548, 15. 66;

Adye 12. 476; Arkle 12. 187, 13. 127, 14.

244; Barker 14. 244; Barrett 12. 187; Briggs

15. 236; Buckler 11. 57, 13. 127; Cambridge

15. 236; Carlier 14. 244; Griffiths 12. 187;

Hall 12. 188; Hodgkinson 12. 188; 14. 66;

Jackson 14. 66; James 15. 237; Jefferys 12.

476, 14. 66; Mathew 14. 66; Milton 12. 188;

Oberthür 14. 67; Saint John 15. 238;

South 15. 238; Sykes 14. 246; Warren 12.

478, 14. 246; Wells 14. 246; Westwood 11.

60; White 15. 68.

Britannien-America: South 14. 246.

Britannien-Asien: South 14. 246.

Brockenhurst: Ridley 15. 68.

Bronn: Hoffmann 13. 433.

Bruten: Dyar 14. 65.

Buchara: Grunm 11. 58.

Buche: Willain 11. 524.

Buckinghamshire: John 12. 476.

Bundoran: Johnson 14. 262.

Bungala: Sharpe 14. 246.

Burton-on-Trent 13. 550.

Californien: Hulst 11. 522.

Cambridge: Adye 13. 126.

Cambridgeshire: Christy 15. 67.

Campagna: Calberla 11. 60, 524.

Canada: Scudder 13. 128.

Canarische Inseln: Christ 13. 548.

Cannock: Freer 12. 476, 14. 66.

Cap Horn: Mabille 11. 377.

Carmarthenshire: Grasko 12. 187.

Cassel: Knatz 14. 245.

Caucasus: Christoph 13. 127.

Celebes: Holland 14. 245; Snellen 11. 60.

15. 68.

Central-America: Druce 12. 187, 13. 127,

548.

Ceylon: Moore 11. 59; Oberthür 15. 237;

Piepers 12. 477.

Channel Insel: Blaber 12. 187; Hawes 11. 522;

Walker 11. 524.

Chemio: Urech 13. 547; Verson 14. 65.

Cheshire: Arkle 11. 521, 14. 243; Ellis 13.

549, 14. 65; Newstead 14. 243.

Chester: Arkle 14. 244.

Chichester: Anderson 15. 66.

Chili: Bartlett 15. 66.

Chiltern Hills: Spiller 14. 246.

China und Mongolei (Potanin): Alphéraky 13.

127; Leech 13. 549, 14. 245.



**Lepidoptera Chinnor: Spiller 15. 68.**

- Christchurch: Adye 14. 65.  
 Christmas Insel: Butler 11. 57, 12. 476.  
 Classification: Smith 8. 621, 11. 523.  
 Cocciden: Douglas 11. 520.  
 Cocoon 11. 520.  
 Colombia: Weymer 14. 66.  
 Comores: Oberthür 14. 52.  
 Congo: Aurivillius 11. 108; Capronnier 13. 127; Robbe 15. 238; Rogenhofer 11. 59.  
 Conserviren 15. 65; Crosa 14. 64; Del Sere 13. 126; Grill 14. 242; Neviani 13. 547.  
 Constantina (Sierra Mor.): Medina 14. 228.  
 Cornwall: Goulty 15. 237.  
 Cumberland: Routledge 12. 188.  
 Curaçao: Snellen 11. 60.  
 Dänemark: Duurloo 14. 244.  
 Deal: Tutt 11. 60, 12. 201.  
 Dean: Searaucke 13. 128.  
 Delamere Forest: Day 15. 67.  
 Deutschland: Bernhardt 12. 187; Zimmermann 15. 70.  
 Devon: Jordan 12. 188.  
 Dichogamie: Mattei 11. 520.  
 Digne: Jones 14. 66.  
 Dimorphismus: Cockerell 14. 243; Glaser 14. 65.  
 Doppelbrütig: Merrifield 15. 236.  
 Dorset: Clarke 15. 67; Fowler 13. 127.  
 Dorsetshire: Cambridge 13. 548.  
 Dover: Holl 11. 58; Webb 11. 61.  
 Drosera anglica: Klinggraff 14. 242; Lakowitz 13. 549.  
 Duftapparate: Bertkau 11. 520; Dalla Torre 9. 127, 11. 520; Dimmock 11. 520; Haase 11. 56, 58, 520, 12. 186, 187, 475 (bis), 14. 243; Hofmann 13. 547.  
 Ecuador: Weymer 14. 66.  
 Eiche: Marlatt 13. 550; Minä Palumbo 11. 521.  
 Eier: Seitz 12. 476; Wood 14. 243, 15. 65.  
 Eiszeit: Petersen 12. 188.  
 Elektrisches Licht: Adkin 15. 65; Farrant 13. 549.  
 Elsaß: Fettig 12. 476.  
 Entwicklung: Adkin 15. 236; Petersen 15. 236; Seymour 12. 476; Sykes 13. 126.  
 Epping-Forest: Smith 15. 238.  
 Estland: Dehio 12. 489.  
 Etymologie: Glaser 11. 559.  
 Europa: Hofmann 14. 66, 245; Lutz 13. 550; Millière 11. 523 (bis); Petersen 12. 188; Plateau 15. 236.  
 Europa-Japan: Meyrick 12. 477.  
 Excretion: Urech 12. 187.  
 Färbung 11. 520, 12. 187, 13. 548; Cockerell 11. 520; Coste 15. 65; Hopkins 15. 236; Merrifield 14. 244, 15. 66; Portschinsky 13. 550; Poulton 11. 10, 12. 186 (bis), 14. 64; White 12. 187.  
 Fang 12. 185; Adkin 13. 548, 14. 65; Anderson 13. 548; Arkle 13. 548; Blaber 13. 548; Calvert 11. 56; Carrington 11. 56; Christy 14. 64, 65, 242; Cooke 14. 64; Dobrée 15. 235; Failla-Tedaldi 11. 519; Farrent 13. 549; Fenn 13. 548; Neviani 13. 547; Perry 13. 548; Prideaux 13. 548.  
 Farbenschutz: Rogenhofer 13. 548.  
 Feinde: Dönitz 13. 126; Skertchly 12. 489, 13. 128.  
 Fleischfressend: Williams 15. 236.  
 Flores: Snellen 15. 68.  
 Flügel: Bemmelen 13. 145, 548; Jacobi 13. 145; Schulze 15. 235; Versen 13. 116, 548.  
 Flügelanhang: Knatz 14. 243.  
 Flügelrippen: Haase 14. 242; Spuler 15. 236.  
 Fly River: Meyrick 11. 59.  
 Fra el Opheld: Duurloo 11. 521.  
 Frankreich: Jones 12. 476; Oberthür 14. 215.  
 Frost: Jefferys 13. 126.  
 Fußsohle: Goossens 11. 520.  
 Gaben: Capronnier 13. 127.  
 Gaslicht: Adkin 13. 548; Arkle 13. 548; Fenn 13. 548; Perry 13. 548.  
 Geographische Verbreitung: Seitz 14. 67.

**Lepidoptera Geruch: Alpheraky 14. 65, 243.**

- Geschlechter: Borggrove 12. 475; Cockerell 14. 65; Fernald 13. 548; Hall 13. 126; Jackson 13. 548 (bis); Kane 14. 243.  
 Gesellschaften: Raynor 15. 237; Sykes 15. 238.  
 Gibraltar: Walker 14. 216.  
 Glamorgan: Allen 11. 521.  
 Goldküste: Möscher 11. 523.  
 Goyaz [Brasilien]: Sharpe 14. 67.  
 Grande Comore: Oberthür 12. 188.  
 Grönland: Skinnen 15. 238.  
 Grün: Deherty 14. 213.  
 Guernsey: Luff 12. 477.  
 Guyana: Honrath 11. 522.  
 Haare: Packard 14. 64, 15. 236.  
 Häufigkeit: Adkin 14. 244.  
 Hampshire: Hervey 13. 549.  
 Hants: Blaber 12. 187.  
 Harz: Hoffmann 11. 522.  
 Haslemere: Barrett 13. 548.  
 Hastings: Ford 14. 244.  
 Hebriden: South 11. 523 (bis); Trail 11. 623.  
 Herbst: Carlier 14. 241.  
 Herefordshire: Durrant 13. 549; Lea 11. 522; South 14. 67.  
 Hoden: Platner 13. 126.  
 Horn (Elbe): Junge 15. 67.  
 Hufnagel: Tutt 12. 475.  
 Jämtland: Holmgren 14. 245.  
 Jamaica: Cockerell 15. 67; Weir 15. 238.  
 Japan: Fritze 13. 549; Leech 11. 59, 12. 477.  
 Java: Pagenstecher 14. 245; Sansom 15. 238; Snellen 11. 60.  
 Jersey: Jordan 11. 522.  
 Imaginalscheiben: Versen 13. 548.  
 Indien: Butler 11. 321; Haase 12. 187, 475; Hartert 13. 549; Honrath 11. 58; Kühn 11. 58; Niceville 11. 59; Piepers 14. 67, 15. 68, 237; Röber 11. 59; Swinhee 13. 128, 566, 567; Warren 12. 201.  
 Indoaustralien: Haase 11. 58, 12. 186, 475; Röber 15. 68, 238.  
 Invernesshire: Stewart 14. 246.  
 Italien: Calberla 11. 60, 524; Curé 13. 548; Jones 11. 58; Rowland 15. 238.  
 Kalender: Hoffmann 11. 519.  
 Karyokinese: Platner 12. 186.  
 Kasan: Krulikowskij 14. 667, 15. 237.  
 Kaspisee: Christoph 15. 67.  
 Kehlheim: Schmid 11. 523.  
 Kent: Tutt 11. 60.  
 Kila Balu (Borneo): Smith 11. 61.  
 Kilima-njaro: Butler 11. 521; Rogenhofer 13. 565.  
 Kincardineshire: Esson 13. 549.  
 Kiu-Kiang: Leech 12. 477.  
 Kleinasien: Joannis 15. 237.  
 Klima: Seitz 14. 243.  
 Klimaeinfluß: Arkle 11. 57.  
 Koralle: Hofner 11. 522, 14. 245.  
 Korea: Fixsen 11. 58; Leech 11. 59, 12. 477, 13. 549.  
 Kutais: Schawrow 11. 523.  
 Lancashire: Ellis 13. 549, 14. 65; Soultz 15. 237.  
 Larven: Adye 11. 521; Barrett 13. 548; Beutenmüller 12. 476; Buckler 11. 57; Carlet 11. 520; Cazorro 14. 243; Crosa 14. 64; Douglas 11. 520; Dyar 14. 65, 243; Edwards 11. 58 (bis), 13. 549; Goossens 11. 520; Hall 11. 522; Hambrough 11. 57; Hofmann 14. 66, 245; Jackson 13. 45, 548 (bis); Kühn 11. 58; Marlatt 13. 550; Mathew 14. 66; Medicus 13. 550, 14. 243; Olliff 11. 523; Packard 14. 64, 241, 15. 66; Pankrath 13. 548, 14. 65; Poulton 11. 520, 12. 476, 14. 64; Reuther 12. 185; Rogenhofer 13. 548; Rühl 11. 57; Schaeffer 13. 547; Soule 15. 66; Urech 13. 547; Versen 14. 65; Wheeler 11. 57; Williams 15. 236; Wistinghausen 13. 548.  
 Lavanthal: Höfner 11. 522, 13. 145, 14. 245.  
 Leicester: Headley 15. 237.  
 Lincoln: Carr 15. 236.

**Lepidoptera** Loja; Degnin 15. 67 (bis), 237.

Loire-Inferieure: Dehermann 11. 58.

London: Biggs 11. 57; Cockerell 11. 521; Hodges 11. 58; Meldola 11. 59; Rendall 11. 59 (bis);

Sich 11. 521; Tutt 12. 201.

Lothringen: Kieffer 15. 237.

Louisade Archipel: Kirby 13. 127.

Lulworth Cove: McMurtie 11. 59.

Madagascar: Oberthür 14. 67; Saalmüller 14. 246.

Madeira: Baker 15. 66.

Malabar: Oberthür 15. 237.

Malayischer Archipel: Pagenstecher 11. 59; 12. 477, 14. 245; Ribbe 13. 565.

Malborough: Meyrick 12. 477.

Malta: Carnana 14. 244, 15. 67.

Massenhaftigkeit: Adkin 13. 548; Barrett 13. 548.

Meconium: Goessens 12. 185.

Meer: Baumgartner 14. 64.

Melanismus: Capman 11. 521; Cockerell 11. 521; Jordan 12. 188; Sich 11. 521; Tutt 12. 201, 13. 126, 15. 236.

Metamorphose: Berg 15. 66; Caracciolo 14. 65; Cockerell 15. 67; Poulton 14. 243; Scott 14. 67.

Mexico: Schaus 13. 566.

Mimicry 14. 243; Distant 14. 243; Glaser 14. 65; Haase 12. 476; Mathew 10. 130, 11. 521; Seitz 15. 66.

Mongolei (Potanin): Alphéraky 13. 127.

Monmouthshire: Ince 11. 58; Patten 13. 549.

Monstros: Formholz 12. 187; Henrath 12. 475.

Mont Corcovado: Seitz 13. 566, 14. 67, 246.

Mont Kosciuszko: Olliff 14. 247.

Monte Rosa: Wackerzapp 14. 67.

Meoltan: Mauders 13. 550.

Moore: Piepers 12. 477.

Morphologie: Jackson 13. 126, 547 (bis), 14. 242, 15. 65.

Mosigkauer Heide: Amelang 11. 521.

Münster: Pollack 11. 59.

Murray Insel: Carpenter 15. 66.

Museum Nat. Hist. Amerika: Beutenmüller 15. 235.

Nagasaki: Seitz 15. 238.

Nahrungspflanzen 13. 146; Beutenmüller 11. 56, 521, 13. 571; Senle 15. 66.

Nahrungswechsel: Dyar 15. 66; Senle 15. 66.

Nebraska: Taylor 13. 567.

Nervenendigung: Chatin 12. 186.

Neu-Guinea: Meyrick 13. 550; Snellen 15. 68.

Neuseeland: Hudson 12. 188; Smith 14. 67, 15. 68.

New Forest: Alderson 14. 65; Blaber 13. 127; Fitzgibbon 15. 67; Frohawk 13. 549; Hill 13. 127; James 15. 67; Mitchell 12. 477, 14. 245, 15. 237; Nicholson 13. 550; Walker 12. 201.

New Irland: Smith 13. 566.

Niederelbe: Sauber 11. 59, 15. 68; Zimmermann 11. 60.

Niederlande: Haar 11. 60, 15. 68; Snellen 11. 60, 12. 477.

Nomenclatur: Riesen 14. 242; Weir 14. 242.

Nord-America: Edwards 11. 58, 13. 412, 549; Grote 13. 572; Smith 8. 621, 11. 523.

Nerden: Hodgkinson 11. 522; Piepers 12. 478; Veth 12. 478.

Northumberland: Leech 14. 66.

Norwegen: Champion 13. 590; Jordan 13. 127; Schöyen 13. 566, 14. 246.

Notts: Alderson 15. 66.

Novorossisk: Ballion 11. 521.

Ocelli: Cockerell 12. 476.

Ontogenie: Urech 14. 65.

Orkney: South 11. 523; Trail 11. 524.

Orlow: Schawrow 11. 523.

Ostpreußen: Riesen 10. 406, 12. 477, 13. 565, 14. 246, 15. 238.

Ostseeprovinzen: Petersen 13. 550, 14. 67.

Ourjeum: Kroulikowsky 11. 522.

Oxfordshire: Spiller 14. 67.

Oxon: Clarke 15. 67.

**Lepidoptera** Paarung: Searancke 11. 520.

Palaearktisch: Staudinger 15. 238.

Palästina: Calberla 15. 66.

Palawan: Staudinger 11. 523; 13. 128.

Pamir: Alphéraky 13. 127.

Patagonien: Berg 14. 244.

Peru: Weymer 14. 66.

Pfalz: Baker 14. 65.

Photographie: Petersen 14. 241.

Phylogenie: Pakard 14. 241, 15. 66.

Piemont: Gianelli 14. 244.

Plymouth: Briggs 14. 244, 15. 236.

Polymorphismus: Oberthür 14. 65.

Pontianak: Capronnier 11. 57.

Portland: Partridge 12. 477.

Portorico: Gundlach 15. 237; Möschler 13. 550.

Posen: Schultz 11. 59.

Poti: Schawrow 11. 523.

Preise 12. 477; Briggs 15. 236.

Puppe 11. 520; Död 14. 65; Fernald 13. 47,

548; Mathew 11. 521; Petersen 14. 244;

Poulton 11. 57, 12. 186, 14. 243, 15. 66;

Urech 13. 547, 14. 65; Version 14. 65; Young 11. 519.

Pyrenäen: Oberthür 14. 67.

Queensland: Lucas 15. 67, 237.

Raupenpraeparation: Disque 13. 547; Oudemans 11. 56.

Reading: Clarke 15. 67, 236.

Regensburg: Schmid 11. 523.

Rheingau: Fuchs 13. 127.

Rheinlande: Baker 14. 65.

Ringwood: Fowler 14. 244.

Rochefort: Carlier 12. 476.

Rösel: Snellen 11. 56.

Roldal: Walker 15. 238.

Rom: Casagrande 14. 65.

Rotherham: Young 13. 549.

Rumänien: Leon 14. 245.

Russland: Alphéraky 13. 127; Petersen 14. 67;

Portschinsky 13. 550, 14. 245.

Saalweide 13. 566; Nicholson 14. 67.

Sabakifuß: Hampson 14. 245.

Saftentleerung: Frenzel 14. 65.

Saillans: Brown 12. 187.

Sainte-Foy-la-Grande: Brown 12. 187.

Saison-Dimorphismus: Ertze 13. 549.

Salomons-Inseln: Butler 11. 57.

Sandakan: Butler 15. 236.

Sandhügel: Barrett 14. 65.

Sarapoul: Kroulikowsky 11. 522, 13. 549.

Sark: Luff 12. 477.

Saualpe: Höfner 11. 522, 13. 145, 14. 245.

Schädlich: Bartels 15. 336.

Schlesien: Wecke 13. 128.

Schottland: Hodgkinson 15. 237.

Schuppen: Smith 11. 520.

Schutzfärbung: Plateau 15. 236.

Schweden: Annitzbäll 12. 187; Meves 12. 188;

Wermelin 12. 201.

Schweiz: Baker 14. 244; Frey 11. 58; Hut-

chinson 11. 522.

Schwimmen: Klemensiewicz 15. 236.

Secrete: Urech 13. 547.

Seealpen: Milliere 11. 522.

Seidendrüsen: Gilson 14. 64.

Sheffield: Hall 2. 188.

Shepherd's Bucht: Juce 14. 66.

Sherwood: Hall 14. 66.

Shetland: Dale 14. 65; Hoffmann 11. 58; South

11. 523; Trail 11. 524; Tutt 12. 201.

Shoeburyness: Sheldon 11. 60.

Sjawkischer Bez.: Schawrow 11. 523.

Sicilien: Calberla 13. 548; Faillie 14. 244;

Gianelli 11. 521; Kalchberg 12. 477; Minä

Palumbo 11. 523, 12. 477, 13. 128; Ragusa

11. 523; Riggio 11. 523; Struve 11. 524 (bis);

Wecke 13. 566.

Sierra Nevada: Voigt 13. 566.

Sikkim: Elwes 11. 58, 12. 187.

Simplon: Wackerzapp 14. 67, 231.

Sonnenlicht: Schulze 15. 235.

Spermatogenese: Valette 11. 56.

- Lepidoptera** Staffora: Mazza 14. 67.  
 Staffordshire: Daltry 15. 237.  
 St. Hans Ilagen: Sparre 14. 246.  
 Stockholm: Hölmgren 12. 188.  
 St. Petersburg: Läng 15. 67.  
 Suffolk: Christy 15. 67.  
 Sumatra: Martin 14. 66; Snellen 15. 68.  
 Surrey: Whittle 12. 201.  
 Sussex: Blaber 12. 476.  
 Syrien: Calberla 15. 66.  
 Tanah-Djampé: Snellen 15. 68.  
 Taster: Reuter 13. 126.  
 Taunton: Farrant 13. 549.  
 Temperatureinflus: Merrifield 13. 547, 14. 244, 15. 66.  
 Tenby: Graves 11. 522.  
 Teneriffa: Alphéraky 13. 127; Rogenhofer 12. 477.  
 Thanet: Wilson 13. 566.  
 Thüringen: Knapp 11. 522.  
 Tibet: Alphéraky 11. 57, 13. 126; Oberthür 12. 163, 14. 52.  
 Tilgate Forest: Tugwell 14. 67.  
 Tocantinflus: Sharpe 14. 67.  
 Tödden: Dönitz 11. 56.  
 Töne: Edwards 13. 126; Haase 11. 56.  
 Togoland: Karsch 15. 237.  
 Tracheen: Wistinghausen 13. 548, 14. 64.  
 Transcaucasien: Romanoff 11. 59.  
 Trinidad: Caracciolo 14. 65.  
 Tunis: Mabilie 12. 188.  
 Tuttenham: Porritt 15. 68; South 15. 68.  
 Typen: Beutenmüller 15. 235.  
 Überwinterung: Mische 11. 57; Rühl 11. 57; Wocke 13. 128.  
 Variationen: Barrett 12. 187; Bleuse 13. 126; Breignet 14. 76; Fettig 12. 476; Honrath 12. 475; Meves 12. 188; Oberthür 14. 67, 15. 235; Olliff 13. 145; Reuter 14. 242; Ribbe 13. 126, 14. 64; Riesen 14. 242; Venus 11. 520; Weir 14. 242; White 15. 68.  
 Verdauungscanal: Casagrande 11. 56, 520, 12. 186.  
 Vereinigte Staaten 13. 146; Scudder 12. 202, 13. 128.  
 Vertheidigung: Poulton 11. 520.  
 Vertheuil: Brown 12. 187.  
 Verwandtschaft: Dimmock 12. 476; Eimer 12. 495.  
 Vögel: Jordan 11. 58.  
 Wales: Brady 15. 66; Jager 11. 58, 12. 188; Jefferys 15. 67; Piepers 14. 67, 15. 68, 237.  
 Wanderung: Sauber 11. 57.  
 Weinberge: Clifford 11. 521; Fitch 11. 521.  
 Weibler Jura: Haase 13. 522.  
 Westmoreland: Nevinson 15. 237.  
 Westpreußen: Riesen 15. 238.  
 Wiatka: Kroulikowsky 11. 522.  
 Wicken: Adye 12. 157.  
 Wight: Grant 11. 522.  
 Willeaden: Adye 15. 236.  
 Wimbleton: Clifford 13. 127; Whittle 12. 478.  
 Wimborne: Fowler 12. 476.  
 Witterung: Cockerell 12. 476.  
 Worth: Schmid 11. 523.  
 Yarmouth: Knights 15. 67.  
 York: Hewett 15. 67.  
 Yorkshire: Hewett 14. 245.  
 Zeichnung: Merrifield 15. 66.  
 Zeller's Sammlung: Butler 13. 547.  
 Zucht: Benhote 15. 66.  
 Zuckerrohr: Snellen 15. 235.  
 Zwitter: Eckstein 11. 520, 12. 475; Honrath 12. 475; Ribbe 13. 126, 14. 64.  
**Lepidopus caudatus** Metamorphose: Raffaele 15. 113.  
**Lepidosiren** Howes 11. 658.  
**L. paradoxa** Giglioli 11. 658.  
**Lepidosteus** Mark 15. 113.  
**L. osseus** Entwicklung: Beard 13. 243.  
**Lepidothyunnus** n. g. Günther 12. 563.  
**Lepidotoidae** Mesozoisch Orangestaat: Woodward 11. 658.  
**Lepidotus** Branco 11. 658, 12. 261.  
**Lepidotus altaicus** Mesozoisch: Rehon 15. 287.  
**L. maximus** Bezeichnung: Etheridge 12. 568, 13. 243.  
**Lepidurus** Zwitter: Bernard 14. 45.  
 Lépine . . Anim. nettoyeurs 12. 374.  
**Lepisma** Naassonoff 11. 34.  
**L. aurea** Wasmann 14. 58.  
**Lepori** Cesare Pernis apivorus 12. 302.  
 Stud. emigr. Uccelli 13. 669.  
**Lepralla** Agularis Heden: Jullien 12. 542.  
**Lepri** Gius March. Note ornithol. Roma 14. 128, 15. 303.  
 Francolinus vulgaris 15. 135.  
 Isabell. Scolopax e Pica 15. 314.  
**Lepricr** C. E. Conservat. Insect. 12. 8.  
 Eretes helvolus et succinctus 13. 595.  
 Helochares melanophthalmus 14. 89.  
 Hyphydrus 14. 89.  
 Melanisma Trichius 14. 94.  
 J. B. L. Bugnet 14. 161.  
 s. Reitter E. 14. 52, 15. 261.  
 s. Weise 14. 265.  
**Leptoscirtus** n. g. Karsch 15. 228.  
**Leptaenisca** n. g. Beecher 14. 96.  
**Leptagoniates** n. g. Boulenger 11. 181.  
**Leptarectia** French 14. 72.  
**Lepteluis** n. g. Sharp 12. 228.  
 Leptinides Europa: Reitter 14. 83.  
**Leptinotarsa decemlineata** s. Doryphora.  
**Leptis** Marchalii n. Pierre 12. 473.  
**L. subpilosa** n. Schweiz: Becker 15. 233.  
**Leptobrachium** Carinense n. Karens Mount: Boulenger 13. 247.  
**Leptocalanus** n. g. Giesbrecht 12. 429.  
**Leptocardii** Retina: Krause 11. 641.  
**Leptocephalus** Morrisii Killala Bay: Warren 15. 287.  
**Leptoceridae** Britanien: Morton 13. 543.  
 Metamorphose: Morton 13. 543, 14. 63.  
**Leptochaeta** n. g. Brauer 13. 545.  
**Leptocharis** n. subg. Reitter 11. 109.  
**Leptoconops** n. g. Skuse 14. 239.  
**Leptoctenista** n. g. Warren 14. 254.  
**Leptoda** n. g. Wulp 11. 53.  
**Leptodema** n. g. Carlini 15. 224.  
**Leptodera** terriicola Zwiebel: Chatin 11. 412.  
**Leptodes** Reitter 15. 263; Semenow 15. 89.  
**L. insignis** Reitter 15. 89.  
**Leptodira annulata** Noll 15. 121.  
**Leptodora** Poppe 13. 513.  
 Gehirn: Samassa 14. 220.  
 Japan: Fritze 13. 513, 549.  
 Paris: Kerhervé 13. 53.  
**L. hyalina** Funderte 13. 513.  
 Gehirn: Wiedersheim 14. 45, 220.  
**Leptodrinæ** Ganglbauer 11. 132.  
**Leptogenius** n. g. Casey 11. 108.  
**Leptomastax** Brustkiel: Croiseandean 15. 263.  
**Leptomeryx** Osteologie: Scott 15. 329.  
**Lepton squamosum** Norman 14. 282.  
**Leptophoxus** n. g. Sars 15. 43.  
**Leptopodidae** Deutschland: Verhoeff 15. 58.  
**Leptopus strigipes** Bergroth 15. 226.  
**Leptorus** n. g. Casey 11. 108.  
**Leptoscirtus** n. g. Sausurre 12. 180.  
**Leptostales** n. g. Möschler 13. 550.  
**Leptosteges** n. g. Warren 13. 573.  
**Leptostreca** Claus 12. 154, 432.  
**Leptotachina** n. g. Brauer 15. 62.  
**Leptothorax tuberosum** Eier: Fletcher 13. 150.  
**Leptothrix** n. g. Heylaerts 15. 239.  
**Leptotraxilus** n. g. Scott 11. 636.  
**Leptoxena** n. g. Baly 12. 230.  
**Leptura attenuata** var. brunnescens n. Balbi 15. 263.  
**L. bitlisensis** Fauvel 14. 90.  
**L. cribricollis** Fauvel 14. 90.  
**L. exigua** Hamilton 14. 90; Leng 14. 90.  
**L. plebeja** Hamilton 14. 90.  
**L. scutellaria** Windsor: Fowler 15. 89.  
**Leptyria** n. g. Pantel 14. 234.  
**Lepus** Mexico: Allen 14. 146.  
**L. americanus** Geschmacksergan: Tuckerman 13. 333.



- Lepus cinerascens** n. Allen 14. 153.  
**L. cuniculus** Edwards 11. 303; Hasbach 11. 303;  
 Konnerth 11. 303; Liebe 12. 637; Stanley  
 15. 329.  
 Abnorm.: Hall 14. 153.  
 Analcanal: Giacomini 12. 325.  
 Ansa Vieussensii: Hochstetter 14. 153.  
 Arteria subclavia: Smith 14. 318.  
 Arteria vertebralis: Hochstetter 14. 153.  
 Auge: Vassaux 12. 325.  
 Australien 12. 325; Thomas 13. 334.  
 Blätterbildung: Beneden 12. 307.  
 Chorda: Keibel 13. 325.  
 Chordacanal: Beneden 12. 307.  
 Decidua: Luzi 14. 338.  
 Fressen: Gad 15. 329.  
 Gastrulation: Beneden 12. 307.  
 Glandulae anales: Grote 15. 150.  
 Großhirn: Gad 15. 329.  
 Halsmark: Kaiser 15. 318.  
 Kiemenarterienbogen: Zimmermann 13. 333.  
 Krankheit: Selater 12. 637.  
 Milchgebiß: Woodward 15. 332.  
 Monstros: Chervin 13. 334.  
 Nervencanal: Giacomini 12. 325, 637.  
 Nervensystem: Retzius 14. 153.  
 Nervus acusticus: Baginsky 13. 326.  
 Nervus facialis: Exner 11. 300.  
 Neu-Seeland 12. 325 (bis); Phillips 13. 334.  
 Papillae circumvallatae: Drasch 11. 303.  
 Papillae foliatae: Drasch 11. 303.  
 Placenta: Masius 12. 325, 637, 13. 333; Minot  
 13. 702.  
 Schaden: Thomas 13. 334.  
 Scheidenepithel: Salvioli 14. 338, 15. 150.  
 Schwangerschaft: Salvioli 14. 338.  
 Substantia gelatinosa Rolandi: Corning 12. 325.  
 Uriere: Martin 12. 325.  
 Urogenitalsystem: Lutter 13. 333.  
 Vertilgung: Pasteur 12. 9.  
 Wairapa-District: Thomas 13. 334.  
 Zucht: Brinkmaier 14. 153, 15. 329.  
**L. Neitscheri** Jentink 15. 151.  
**L. silvaticus** var. **floridanus** Allen 14. 153.  
**L. sinensis** var. **coreanus** n. Thomas 15. 329.  
**L. timidus** Edwards 15. 150; Stanley 15. 329.  
 Blut: Petrone 13. 333.  
 Entwicklung: Burne 15. 150.  
 Hellgran: Eckstein 11. 303.  
 Irland: Williams 13. 702.  
 Meer: Beaumont 12. 638.  
 Muskeln: Ranvier 12. 325.  
 Papillae circumvallatae: Drasch 11. 303.  
 Papillae foliatae: Drasch 11. 303.  
 Schädel: Signorini 14. 153.  
 Sprungvermögen: Shufeldt 12. 9 (bis).  
 Sternum: Burne 15. 150.  
 Uterus u. Embryo: Minot 12. 619.  
**L. variabilis** Barrett 14. 338.  
 Nottinghamshire: Whitaker 12. 637.  
 Wales: Macpherson 13. 702.  
**Lernaeus** Clans 10. 642, 11. 464; Joubin 12.  
 151.  
**Lernaeopoda** Azoren: Beneden 15. 46.  
**Lernanthropus** Rathbun 12. 139.  
**Lernconema** procera n. Leidy 11. 465.  
 Le Roux . . . Syst. nerv. Poissons 11. 637, 13. 225.  
 Lesbre X. Musc. pector. Mammifer. 15. 318.  
 s. Cornevin 15. 148, 331.  
 Lescey F. Mél. ornithol. 12. 281.  
 Leschle L. Dingsor. jard. zool. acclim. 14. 150.  
 Le Sénéchal R. Pincea monstrueus. Décapod.  
 brachyur. 11. 462.  
 Leskia auf Sericaria mori: Bigot 12. 184.  
**Leskiomima** n. g. Brauer 15. 62.  
 Leslie G. Abund. Thrausae Scotland 15. 141.  
 Leslie J. M. Habits Xenopus laevis 14. 119.  
**Lesne Pierre** Forficula Lesnei 12. 470.  
 Car. sex. Notiophilus 12. 538.  
 Cimex 14. 79.  
 Emphytus tener 14. 79, 258.  
 Entomosecis et Quedius 14. 88.  
 Destruct. Culex pipiens 14. 240.  
 Aceopl. Stenobothrus rufipes 15. 229.  
**Lesne Pierre** Collyris 15. 260.  
 Litocerus et Eugigas 15. 263.  
**Lesquereux** Leo Foss. Remains 14. 158.  
**Lessona** L. Stor. illustr. anim. 11. 356.  
**Lessona** M. Stor. nat. illustr. 12. 373, 13. 654,  
 15. 16.  
 Vita degli Anim. 14. 181.  
**Lestes** erinus Scudder 14. 237.  
**Lestophonus** Skuse 13. 145; Williston 12. 514.  
**Lestophonus** n. g. Leeryae n. Coquillett 13. 178;  
 Douglas 12. 473; Williston 12. 184.  
**L. monophlebi** n. Skuse 13. 145.  
**Lestris catarrhaetes** Barrington 11. 141; Har-  
 vie 14. 141; Raeburn 14. 111 (bis); Traill  
 14. 141.  
 Britannien: Raeburn 14. 326.  
 Dorsetshire: Mansel-Pleydell 11. 718.  
 Shetland: Clarke 15. 315.  
 Unst: Edmonston 15. 139.  
 Yorkshire: Nelson 13. 679.  
**L. crepidatus** Langton 14. 141.  
 Barbados: Feilden 12. 303.  
**L. parasiticus** Devon: Pidsley 15. 315.  
 Schottland: Macpherson 15. 315.  
 Solway District: Service 15. 315.  
**L. pomatorhinus** Mayo: Ussher 14. 326; Warren  
 14. 141, 326.  
**Lesueur** s. Pergens 11. 583.  
**Lesueuria** vitrea McIntosh 12. 418.  
 Letellier Augustin Fonct. urin. Moll. acéphal.  
 11. 604, 12. 236, 237, 14. 278.  
 Tub. calc. Gastrochaena dubia 13. 218.  
 Pourpre Purpura lapillus 13. 220, 14. 105.  
 Bile Orthogoriscus mola 13. 244.  
 Syrrhaptes paradoxus 13. 680.  
 Leter Louis Intellig. Corbean 12. 610.  
**Lethierry** Luc. Hémipt. Sumatra et Nias 11.  
 490.  
 Hémipt. Pas-de-Calais 13. 106.  
 Hémipt. Homopt. Venezuela 14. 56.  
 Hémipt. Bengale 14. 232.  
 Hémipt. Hindoustan 15. 225.  
**Lethrus** n. subg. Semenow 15. 263.  
**Lethrus** Jakowleff 13. 597, 15. 263; Reitter 14.  
 90; Semenow 15. 263.  
 China n. Mongolei (Potanin): Jakowleff 13.  
 105.  
**L. cephalotes** Schädlich: Shipley 13. 178.  
 Lett H. W. Races Honey Bees 11. 103.  
 Letzner K. Verz. Käfer Schlesien 11. 110, 12.  
 227, 13. 154.  
 Berichtigung zu Schilsky (Col.) 13. 152.  
 Letzneria lineata var. Weissi Heyden 15. 263.  
**Leucania albilinea** Osborn 12. 206.  
**L. extranea** Banks 15. 214.  
**L. turca** Larve: Porritt 11. 530.  
**L. unipuncta** Ashmead 14. 72; Webster 14. 72.  
 Florida: Dansby 13. 131.  
 Purbeck: Banks 15. 214.  
**Leucaenidae** Britannien: Tutt 11. 530.  
 Synonymie: Tutt 11. 530.  
**Leucaspis defluens** Knauth 11. 658.  
 Biologie: Knauth 15. 113.  
 Nahrung: Knauth 14. 114.  
 Petersburg Gouvernement: Warpachowsky 13.  
 226.  
**Leuciscus phoxinus** X **Gobio fluviatilis**  
 Knauth 15. 113.  
**L. rutilus** X **Alburnus alburnus** Britannien:  
 Günther 12. 564.  
**Leuckart** Rud. Zool. Wandtafeln 11. 356, 12.  
 84, 371, 13. 8, 334, 14. 181.  
 Bau u. Lebensgesch. d. Nematoden 10. 310,  
 11. 411.  
**Atractonema gibbosum** 10. 55, 11. 413.  
 Thracia elliptica 11. 437.  
 Parasit. d. Menschen 13. 58.  
 Stand u. Aufg. d. heutigen Zoologie 15. 14.  
 Rhabditis coarctata 15. 40, 205.  
 Taonia madagascariensis 15. 41.  
**Leuckartella** n. g. Edwards 14. 217.  
**L. paradoxus** n. Edwards 14. 217.  
**Leucochloridium paradoxum** Heckert 10. 622,  
 11. 415, 13. 74 (bis).

- Leucochroa candidissima* s. *Helix candidissima* 13. 218.  
*Leucoceraspeda* n. g. Warren 14. 75.  
*Leucodora ciliata* Ostrea: Whitelegge 13. 637.  
*Leucolaephus tripolitanus* n. Africa: Quedenfeldt 13. 178.  
*Leucoma salicis* Schaden: Lamore 13. 131.  
*Leucopholis* Brenske 15. 263.  
*Leucophorus* n. g. Brenske 15. 263.  
*Leucopsis bellula* n. Coccus: Williston 12. 473.  
*Leucopsarion* Hilgendorf 13. 641.  
*Leucopternum* n. g. Reuter 12. 90.  
*Leucorhinia* Synopsis: Hagen 14. 60.  
*Leucosillidae* Postembryonale Entwicklung: Cano 14. 218, 15. 211.  
*Leucosolenia* Histologie: Minchin 15. 192.  
 Ocula: Minchin 15. 192.  
*L. clathrus* Histologie: Minchin 15. 192.  
*L. coriacea* Histologie: Topsent 15. 192.  
*Leucospis* Kriechbaumer 14. 79.  
*Leucostiche australis* Winterkleid: Anthony 11. 270.  
*Leucosyrinx* n. subg. Dall 13. 198.  
*Leunis* Johs. Analyt. Leitfad. Zool. 14. 16.  
 Schul-Naturgeschichte 15. 15.  
*Leuroglossus* n. g. Gilbert 14. 110.  
*Leuronotus* n. g. Gahan 11. 580.  
*Leuthardt* Frz. Reduct. Fingerzahl Ungulaten 13. 697.  
*Léveillé* Alb. Trogloditidae Birmania 12. 233.  
*Gymnochila angulicollis* 12. 524.  
 Catal. Temnochilides 12. 540.  
*Temnochilides* n. sp. 12. 540, 13. 195.  
 Trogesitides 12. 541.  
 Note sur les Trogesitides 12. 541.  
 Notes synonym. 13. 151.  
*Coleopt. Venezuela* 13. 151.  
*Marnia* n. g. Sipelisi n. 13. 179.  
*Nemosomia* Simoni n. 13. 180.  
 Entom. expos. univers. 14. 50.  
*Acrops* Gambeyi n. 14. 84.  
*Marnia* Sallai n. 14. 91.  
*Shoguna* = *Holococephala* 14. 93.  
*Temnochilides* Brési 14. 94.  
*Temnochilodes* n. g. Dugesii n. 14. 272.  
*Airora suturata* n. 15. 257.  
*Tenebrioides bimaculata* 15. 267.  
*Leverkühn* Paul Ornithol. Nachl. Ad. Mejer 11. 228.  
 Südamer. Nova 12. 591.  
 Farben-Varietäten Vögel 10. 521, 13. 253, 268, 14. 125.  
*Wiedehopf* Araber 13. 308.  
*Maus* i. d. Haseler Höhle 13. 334.  
 Alte pommersche Vogelfauna 14. 128.  
*Turdus merula* Kampf 14. 143.  
 Fremde Eier im Nest 14. 309.  
 Brüllen *Botaurus lentiginosus* 14. 317.  
 Litterar. Steppenhuhn 14. 326.  
 Ornithol. Lichtenberg 15. 123.  
 s. Berlepsch H. v. 15. 667.  
 s. Coenradts J. E. 13. 32.  
*Levi-Morenos* D. Nutriz. girini *Rana esculenta* 12. 571.  
 Phytophag. larva *Phryganea* 13. 543.  
 Fitofagia *Friganea* 14. 60.  
 Net. algo-ittiol. 14. 109.  
 Food larvae *Culicidae* 14. 240.  
 Nutrimente allevam. *Salmonidi* 14. 289.  
*Levinson* G. M. R. *Spolia atlant.* 9. 609, 13. 491.  
*Cheiracanthus siamensis* 13. 492.  
*Regnormslaegeter* Ägypten 13. 495.  
*Polyzoa* »Hauhe« 13. 186, 268.  
*Lery* Max Leber *Helix pomatia* 14. 282.  
*Lewald* Theod. Adjacentenfischerei 12. 256.  
*Lewaski* St. *Argynnis polaris* 11. 77.  
*Lewcock* G. A. Notes *Coleopt.* 11. 107.  
*Prionus coriarius* 12. 539.  
*Lewinsky* B. D. Sammlung d. polytechn. Museum 11. 349.  
*Lewis* Geo. *Diaperis niponensis* n. 11. 130.  
 Erytliidae Japan 11. 131.  
*Lewis* Geo. *Hetaerius aculanguis* u. 11. 131.  
*Phelopsis suberea* n. 11. 134.  
*Pyrochroidae* Japan 11. 119.  
*Sandalus segnis* n. 11. 149.  
*Japan. Siphidae* 11. 150.  
*Pytho nivalis* n. Japan 11. 550.  
*Emysara* and *Eudaemonius* 11. 578.  
*Histeridae* n. sp. 11. 579, 12. 521, 13. 262.  
*Rhysodidae* 11. 582.  
*Japan. Spec. Silpha* 11. 583.  
*Cucujus* Japan 12. 229.  
*Japan. Hispidae* 12. 231.  
*Histeridae* Birmania 12. 231, 15. 262.  
*Formicar. Histeridae* 12. 231.  
*Mouth-org. Rhysodidae* 12. 233, 539.  
*Nosodendron asiaticum* n. 12. 538.  
*Amblyopus palmipes* 13. 171.  
*Histeridae* Venezuela 13. 177.  
*Peltastica* etc. 13. 181.  
*Shoguna* n. g. 13. 191.  
*Teretriosoma* Horni u. 13. 195.  
*Histeridae* Cochinchina 13. 596.  
*Monoplus pinguis* 13. 598.  
*Heteromera* Japan 14. 264.  
*Cicindela aino* n. 14. 265.  
*Histeridae* Bengal 14. 268.  
*Mexican Histeridae* 14. 268.  
*Claws Sternocoelis* and *Hetaerius* 14. 272.  
*Elacatis* Japan 15. 88.  
*Epichinus* n. g. 15. 88.  
*Histeridae* Burmah 15. 89.  
*Sisynophorus dichreus* u. 15. 92.  
*Histeridae* *Platylister* 15. 262.  
*Onthophilus Julii* n. 15. 265.  
*Paromalus* 15. 265.  
*Paratropus Severini* n. 15. 265.  
*Lewis* R. T. *Stridul. Cystocoeila immaculata* 14. 235.  
*Ley* Clement *Picus martius* 13. 306.  
*Leydig* Frz. *Parietalorg. Wirbelthiere* 11. 178, 634.  
 Altes u. Neues über Zellen n. Gewebe 11. 358.  
 Animal Ovum 10. 664, 11. 372.  
 Beitr. thier. Ei 11. 402.  
 Nervenendkörperchen Fische 11. 637.  
 Cells and Tissues 8. 552, 12. 86.  
 Thier. Ei im unbefrucht. Zustand 12. 87.  
 Paras. Blut Krebse 12. 109.  
 Tritten und Rana 12. 276.  
 Bau d. Nervenfasern 12. 375.  
*Argulus foliaceus* 12. 431.  
 Pigmente d. Hautdecke u. Iris 12. 561.  
 Braune Frösche 12. 571.  
 Parietalorgan Rept. u. Amph. 12. 572, 13. 640, 14. 119.  
 Nerve-fibres 13. 27.  
 Begattungszeichen Flußkrebs 13. 498.  
 Intra- und intercellulare Gänge 14. 18.  
 Fußrudimente Schlangen 14. 120.  
 Begattungszeichen Insecten 14. 229, 15. 55, 222.  
 Integ. brünstiger Fische u. Amphib. 15. 283.  
*Rana esculenta* u. *Phoxinus laevis* 15. 293.  
*Lhotte* H. *Erastria venustula* 11. 79.  
*Liasotus* n. g. Pascoe 11. 576.  
*Libbey* Will. Ocean Temperatures and Currents 15. 21.  
*Libella* Karsch 14. 237.  
*Libellula herculea* n. Süd-America: Karsch 13. 121.  
*L. quadrimaculata* Essex 12. 181.  
 Schwarm Dower: Hall 13. 121.  
 Wanderung 12. 181.  
*Libellulidae* Bailly 11. 495; Karsch 13. 512 (bis); Kirby 13. 110, 542; Selys 14. 60, 237, 15. 61, 230.  
 Africa: Gerstaecker 15. 229; Karsch 14. 236.  
 Bibliographie: Borre 12. 470.  
 Birmania: Selys 14. 190, 237.  
 Catalog: Kirby 14. 60.  
 Ceylon: Kirby 15. 61.  
 Deal: Hall 12. 180.  
 Dept. du Nord: Giard 13. 110.  
 Dover: Hall 12. 180.

- Libellulidae** Eierlage: Beutenmüller 14. 60.  
 Frankreich: Martin 12. 471.  
 Jamaica: Kirby 13. 121.  
 Khar'koff: Redsjanko 12. 471.  
 Kleinasien: Selys 12. 181.  
 Larve: Chatin 15. 230; Roster 12. 180.  
 Loo-Choo: Selys 11. 195.  
 Lothringen: Barbiche 11. 195.  
 Nord-America: Hagen 13. 110, 543, 14. 60.  
 Nymphen: Dewitz 14. 237.  
 Pampas: Hudson 11. 195.  
 Patagonien: Hudson 11. 195.  
 Philippinen: Selys 15. 230.  
 Poltawa: Redsjanko 11. 195, 12. 180, 471.  
 Sammlung H. Dohrn: Karsch 14. 237.  
 Süd-America: Hudson 11. 195; Karsch 15. 61.  
 Sumatra: Karsch 15. 61; Selys 13. 110.  
 Tracheensystem: Dewitz 14. 237.  
 Tübingen: Kibling 11. 491.  
 Visir: Chatin 15. 230.  
**Libidochirus** n. subg. Benedict 15. 202.  
**Libora** n. subg. Ragonot 15. 76.  
**Libyodrilus** n. g. Beddard 15. 39.  
**L. violaceus** Beddard 15. 39, 203.  
**Lichanura** Stejneger 15. 121.  
**L. Orcutti** n. Californien: Stejneger 13. 652.  
**L. simplex** n. Californien: Stejneger 13. 652.  
**Lichenochirus** n. g. Karsch 14. 58.  
**Lichenopora** Ovicells: Waters 12. 542.  
**Lichia** vadigo Skye 13. 645.  
 Britannien: Günther 12. 564, 568.  
**Licnoptera** n. g. Meyrick 13. 550.  
**Lictorella** n. g. Alluaud 11. 432.  
**Lidskij** S. A. Reise Turkestan u. Bucharei 11. 377.  
**Lidth de Jeude** Th. W. van Lampris Iuna 12. 568.  
 Snakes Delhi 13. 651.  
**Orthogoriscus** 14. 114.  
 Reptil. Nias 14. 120.  
 Reptil. Malay. Archipel 14. 302.  
 Rept. Keun 15. 119.  
**Orthogoriscus** nasus 15. 288.  
**Liebe** . . s. Plateau F. 11. 439.  
**Liehe** K. Th. Caprimulgus europaeus 11. 715.  
 Gefangene Wild-Kaninchen 12. 637.  
 Winter Eichhörnchen 12. 639.  
 Thierarten w. d. Mensch ausgerottet 14. 17.  
 Entstehung d. Schutzfarben 14. 22.  
 Vorkommen Mus rattus 14. 154.  
 Eichhörnchen Pilze fressend 14. 340.  
**Liebeck** Ch. Collect. Notes (Col.) 11. 558, 13. 151.  
**Liebel** Rob. Zoocécid. Lothringens 13. 78.  
 Dipt. Reichsland 13. 123.  
 Asphondylia Mayeri n. 13. 123.  
**Lieberkühn** N. Saum der Hundeplacenta 12. 635.  
**Liebermann** L. Embryochem. Untersuchungen 11. 718, 12. 611.  
**Liebreich** O. Physik. Schwimmblase Fische 14. 109, 289.  
**Liegl** Em. Kärntische Hymenopt. 13. 148.  
 Käfer kärnterische Fauna 13. 591.  
**Liehn** Theod. s. Kükenthal W. 13. 328.  
**Lienenklaus** E. Ober-Oligocæn Doberg 14. 344.  
**Liesner** E. Kiemenspalt. anniot. Wirbelthiere 11. 635, 13. 223.  
**Lighton** W. R. Atrypa reticularis 11. 152.  
**Lignell** E. s. Nilsson H. 12. 591.  
**Liguperda** Laboulbène 14. 72.  
**L. francisca** Tabakschädlich: Laboulbène 13. 597.  
**Ligula** Beyer 11. 152.  
 Frosch: Haswell 14. 206, 15. 35.  
**Ligymolpa** n. g. Karsch 14. 57.  
**Ligyris** rugiceps Zuckerrohrschädlich: Howard 12. 231.  
**Lilaea** n. g. Hæckel 12. 403.  
**Lilford Thom.** Lyttleton Lord Mediterr. Ornithol. 11. 246.  
 Ornithol. Northamptonshire 11. 246, 12. 283, 13. 270, 669, 14. 312, 15. 303.  
 Fratercula arctica 11. 252.  
 Arvicola glareola Northamptonshire 11. 299.  
**Lilford Thom.** Lyttleton Lord Pica attacking Donkey 11. 722.  
 Syrhaptes paradoxus Spain 11. 725.  
 Hawks devouring their Prey on the wing 12. 611.  
 Birds Cyprus 13. 270.  
 Birds Northamptonshire 13. 669.  
 Erinaceus v. Rattus 14. 152.  
 Mustela putorius 15. 151.  
 s. Guillemard 11. 692.  
**Lillenthal Otto** Vogelflug, Fliegekunst 13. 253.  
**Lilljeborg W.** Diaptomus Nord-Europa 11. 164.  
 Sver. och Norg. Fiskar 12. 258.  
 Branchinecta und Limnadia 12. 431.  
**Liwa W. de** Eurypterus 14. 219.  
**Limacella** Cockerell 14. 282.  
**Limacidae** Cockerell 14. 103; Simroth 13. 202, 623.  
 Africa: Simroth 12. 249.  
 Algier: Pollonera 14. 103, 275.  
 Azorisch-portugiesische: Simroth 11. 607, 14. 279, 15. 276.  
 Caucaseus: Simroth 14. 282, 15. 102, 276.  
 Deutschland: Simroth 11. 158.  
 Geogr. Verbreitung: Cockerell 15. 102.  
 Griechenland: Simroth 13. 623.  
 Malta: Pollonera 14. 275.  
 Palaearktisch: Simroth 15. 276.  
 Windung: Pelseneer 14. 278.  
**Limacodes** scapha Ceccon: Soule 11. 530.\*  
**Limax** Italien: Pollonera 12. 549.  
 Kleinasien: Pollonera 11. 588.  
 Sicilien: Minä Palumbo 11. 612.  
**L. agrestis** Anatomie u. Histologie: Hanitsch 11. 612, 12. 252.  
 Embryologie: Schalfjeff 11. 612.  
**L. flavus** Varietät: Collinge 13. 626.  
**L. maximus** Nervensystem: Henchman 14. 282, 15. 102.  
**Limbeck R. v.** Muscle Insects S. 596, 11. 9.  
**Limnitis dissippus** Eierlage: Scudder 11. 530; Soule 11. 530.  
**L. Sibylla** Fowler 15. 74.  
**Limneria** n. g. Staudinger 15. 214.  
**Limnicola** Nervensystem: Rahon 13. 61.  
**Limnicolaria praetexta** n. Camerun: Martens 12. 252.  
**Limnadia antillarum** Brasilien: Lilljeborg 12. 431.  
**L. Hermannii** Ostpreußen: Seydler 14. 220.  
**L. lenticularis** Bohuslän: Hansson 11. 465.  
**Limnaea** Geschlechtsapparat: Klotz 12. 252, 549.  
**L. auricularia** Williams 12. 252.  
**L. glutinosa** Hull: Fierke 14. 103.  
**L. involuta** More 12. 549; Williams 12. 549.  
**L. peregra** More 12. 549; Williams 12. 252, 549.  
 Variation: Taylor 14. 103, 282.  
 var. Burnettii Madison 11. 612.  
 var. laeustris Madison 11. 612.  
 var. ovaliformis Cockerell 15. 102; Taylor 15. 102.  
**L. physopsis** n. Australien: Cooke 11. 174.  
**L. stagnalis** Williams 12. 252.  
 Flüssigkeit: Williams 13. 218.  
**L. truncatula** Schwimmen: Kew 11. 612.  
**Limnaeidae** Secretion: Collinge 11. 171.  
**Limnatis nilotica** Blanchard 15. 39.  
**Limnebius** Sicilien: Kuwert 11. 580.  
**Limnias cornuella** Roussellet 12. 428.  
**Limnichidae** Valle Lagarina: Halbherr 11. 109.  
**Limnithere stationis** Vávra 14. 220.  
**Limnobaris** Koltzei n. Dalmatien: Faust 15. 263.  
**Limnocarabus stygius** n. Ganglbauer 13. 593.  
**Limnocodium** Sowerbyi Fowler 13. 472.  
**Limnodynastes Fletcheri** n. Australien: Boulenger 11. 661.  
**Limnohyops** n. g. Marsh 13. 696.  
**Limnomysis** n. g. Czerulavsky 11. 465.  
**Limnophila pilicornis** Sintenis 12. 473.  
**Limnophilidae** Frankreich: Martin 15. 231.  
**Limnophilus hirsutus** Norfolk: Porritt 13. 543.  
**Limocera** n. g. Walsingham 15. 69.



- Limonophila* n. g. Gumpfenberg 14. 72.  
*Limopsis* Pantanelli n. Cafici 11. 612.  
*Limosa* Martorelli: Giglioli 14. 322.  
*L. lapponica* Nisten: Marsden 15. 311.  
*L. rufa* Giglioli 14. 322.  
*Limothrips* poaphagus Comstock 11. 496.  
*Limoxera* n. g. Thorell 14. 48.  
*Limulus* Auger: Watase 12. 132, 13. 83, 513.  
 Ontogenie: Kingsley 14. 45 (bis).  
*L. longispinus* Entwicklung: Kishinouye 15. 47, 213 (bis).  
*L. polyphemus* Gehirn: Packard 14. 220, 15. 47.  
 Nervencentra: Viallanes 14. 45, 220.  
 Nervensystem: Bouvier 15. 47, 213.  
*Linaria* Gesang: Young 15. 311.  
*Linella* multiflora Knospenbildung: Sarasin 11. 377.  
 Zwillig: Sarasin 11. 407.  
 Lindauer Gust. *Bubo maximus* 14. 133.  
 Lindbeck Will. Not. Grönlands entom. Fauna 14. 231.  
 Lindemann K. *Opatrum* und *Pedius* Tabak 11. 134.  
 Schäd. Insect. Tabak Bessarabien 11. 486, 12. 161.  
*Cecidomyia destructor* Rußland 10. 401, 11. 499.  
*Cecidomyia hierochloae* n. 11. 499.  
 Thrips 12. 181.  
 Hesseufliege Gräser 12. 183.  
 Linden Maria Gräfin von Bilder a. d. Thierleben 14. 20.  
 Aus dem Insectenleben 14. 228.  
 Schwimmen d. Schnecken 15. 98.  
 Lindén H. Süßwasserfauna Polen 15. 186.  
 Lindfors C. P. Sulkava sockens foglar 13. 270.  
 Lindner . . . Ascobium n. g. 10. 32, 11. 381.  
 Lindner Fr. Vorkommen *Mus rattus* 14. 151.  
 Lindner G. Paras. Nematod. 13. 60.  
 Essig-Nematod. 13. 60, 491.  
 Giftige Miesmuschel 13. 219.  
 Linell M. L. Notes Coleopt. 11. 107.  
 Goes and Ocideres 12. 523.  
*Lineoscala* n. sect. Monterosato 13. 620.  
*Lineus obscurus* Keimblatt: Königsberger 14. 211.  
 Ling Roth H. Use of Sucker Fishes 12. 567.  
*Linga* n. subg. DeGregorio 11. 589, 604.  
*Linguatula Diesingii* *Cercocebus fuliginosus*: Ives 12. 415.  
*Lingula* Anatomie: François 15. 93.  
 Ektoderm: Heath 12. 542.  
*L. aequalis* Stiel: Watcott 13. 196.  
*L. anatina* Ektoderm: Heath 11. 585.  
*Lingulodiscina* n. g. Whitfield 14. 96.  
*Lingulopsis carlofortensis* Seguenza 11. 385.  
*Lingulomillia* n. g. Koby 12. 403.  
*Linidiella* n. g. Jousseau 13. 619.  
 Liniger E. Coleopt. n. Neuropt. Wallis 11. 31.  
 Linné C. v. Ungdomsskriften 12. 51.  
*Linocerocoris* n. g. Karsch 15. 224.  
*Linophysa* n. g. Haackel 11. 3.  
 Linstow O. von *Ascaris lumbricoides* 11. 4.  
 Entozoa »Challenger« 11. 409.  
 Helminthol. Untersuch. 10. 670, 11. 409.  
 Helminthen Fedtschenko's Reise 10. 54, 11. 409.  
 Zwischenwirth von *Ascaris lumbricoides* 10. 525, 11. 412.  
 Bericht Helminthen 12. 131, 13. 464, 489.  
 Helminthologisches 12. 422, 13. 59.  
 Anat. Phylle Hendorff n. 12. 426, 13. 76.  
 Nematoxys ornatus 12. 426, 13. 75.  
*Pseudalus alatus* 12. 127, 13. 76.  
 Compend. Helminthol. 13. 59.  
*Gordius toleanus* 13. 74, 493, 14. 210.  
 Mermis 13. 75, 494.  
 Vogeltaenien 14. 31, 212.  
 Allantonema n. Diplegaster 14. 35, 208.  
*Distomum cylindraceum* 14. 36, 209.  
*Syngamus sclerostomum* 14. 39.  
*Gordius* und *Mermis* 14. 210.  
*Taenia longicollis* 14. 213, 15. 41.  
*Pilaria tricuspis* 15. 38.  
 Linstow O. von Beob. Helminthenlarven 15. 197.  
 Lintner J. A. *Nematus Erichsonii* 11. 105.  
 Linton Elwin Cestoid Embryos 10. 310, 11. 410.  
*Distoma ovatum* 10. 622, 11. 115.  
 Cestoid. Entoz. Marine Fishes 12. 422.  
 Entozoa Fish New England 13. 490, 14. 205, 15. 197.  
*Cyprinodon variegatus* 15. 28 (bis).  
*Dibothria* Yellowstone 15. 37.  
*Dibothrium cordices* 15. 37.  
 Trematod. 15. 198.  
*Linyphia* Warbuto 11. 470.  
*Liohnum longipes* n. Weed 14. 49.  
*L. politum* Weed 14. 224.  
*Liocentrum* n. g. Karsch 14. 58.  
*Lioclamys* n. g. Dall 13. 198.  
*Liodaptus* n. g. Bates 12. 520.  
*Liodes angulicollis* n. Bayern: Reitter 12. 525.  
*Lioglossina* n. g. Gilbert 14. 110.  
*Lionurus* n. subg. Günther 11. 180.  
*Liophloeus* Stierlin 13. 597.  
*Liopus caucasicus* n. Caucasus: Ganglbauer 11. 132.  
*Liostethus* n. g. Redtenbacher 15. 59.  
*Liottia* Melvill 15. 100.  
*Liotrichius* n. g. Kolbe 15. 257.  
*Liparetrus* Macleay 11. 132, 485.  
*Liparididae* Garman 15. 257.  
*Liparis dispar* s. *Ocnaria*.  
*L. monacha* s. *Ocnaria*.  
*L. Rebuti* n. Madagascar: Dansby 13. 131.  
*L. salicis* s. *Leucoma*.  
*Liparops* n. g. Garman 15. 287.  
*Liparopsidae* n. fam. Garman 15. 287 (bis).  
*Liparthrum* Europa: Mühl 15. 89.  
 Lippitsch K. *Derostoma unipunctatum* 13. 49, 73, 492.  
*Lipura* Nasonoff 11. 34.  
*Liroëtis* n. g. Reitter 13. 105.  
*Liropus* n. g. Mayer 13. 499.  
*Lispa* Europa: Kowarz 15. 233.  
*Lispothierium* n. g. Faust 14. 266.  
*Lissophanes* n. g. Warren 15. 76.  
*Lissopimpla* n. g. Kriechbaumer 13. 151.  
 List Jos. Hnr. Drüsen Fuß *Tethys fimbriata* 10. 178, 11. 176.  
 Entw. Knochenfische 11. 199.  
 Aufstellen zool. u. anat. Präp. 12. 316.  
 Schleim secern. Drüsenzellen 12. 375.  
 Gastrodaphys 13. 49, 83, 493.  
 Weibl. Geschlechtsorg. Copepoden 13. 79.  
 Harabl. Enddarm. Telest. 13. 227.  
 Pigment Oberhaut Vertebr. 13. 639.  
 s. Loeb A. 13. 248.  
 Lister Arth. Hybern. Squirrels 14. 340.  
 Lister J. J. Nat. Hist. Fungia 12. 115, 418 (bis).  
 Nat. Hist. Christmas Isl. 12. 395.  
 Birds Phoenix Isl. 15. 128.  
 Listriodon Miocen Niederösterreich: Kittl 12. 638.  
*Listrodomus* Thomsen 12. 209.  
*Lita* s. *Gelechia* Tutt 11. 80.  
*L. solanella* Riley 15. 244.  
*Lithinus nigrocristatus* Anpassung: Dohrn 14. 269.  
*Lithiotis problematica* Boehm 15. 276.  
*Lithobius forficatus* Ocellen: Willem 15. 49.  
*L. pilicornis* Britannien: Pocock 14. 222.  
*L. quitensis* Samenelemente: Prenant 11. 467.  
*Lithocharis* Californien: Casey 11. 133.  
*Lithocolletis antheridae* Larve: Richardson 14. 73, 252.  
*L. betulae* Britannien: Griffith 13. 571.  
*L. delitella* Metamorphose: Walsingham 14. 73.  
*L. endriella* Ragonot 14. 73; Walsingham 14. 73.  
*L. platani* Camus 13. 146.  
*L. sublaetella* Metamorphose: Walsingham 14. 73.  
*Lithodes* Metamorphose: Sars 13. 81.  
*Lithoglyptes* n. g. *Aurivillius* 15. 210.  
*Lithoglyptidae* n. fam. *Aurivillius* 15. 210.  
*Lithophaps* n. g. *ulnaris* n. De Vis 15. 307.  
*Lithophasia* n. g. Staudinger 15. 238.

- Lithopsyché antiqua* Butler 13. 131.  
*Lithosia caniola* Sione: Dei 14. 73.  
*L. cereola* Schoyen 12. 206.  
*L. complana* Atmore 12. 493; Butler 11. 81; Jefferys 12. 206; Tutt 12. 493 (bis).  
 Nahrung: Sheldon 12. 493.  
*L. lurideola* Butler 11. 81.  
*Lithostrotion* Thomson 12. 115.  
*Lithoceris* Paviei n. *Indochina*: Lesne 15. 263.  
*Lithocopsis* n. g. Waterhouse 15. 92.  
*Lithopterna* Cope 15. 115.  
*Littay* . . Peche de la morue 15. 112.  
*Litterae* Soc. 12. 346.  
*Littleboy* John E. Pandion *haliaetus* 11. 271.  
 Birds Hertfordshire 13. 669.  
*Littledale* H. Nesting Indian Birds 11. 693.  
*Sypheotides auritus* 11. 724.  
*Littoria littorea* Raeymaekers 13. 218, 14. 282.  
*Livius* n. g. Sharp 12. 540.  
*Livinhacia* n. g. Crosse 13. 626.  
*Lixosomus* n. g. Faust 12. 517.  
*Lixus concavus* Weed 14. 90.  
 Entwicklung: Webster 12. 537.  
 Parasiten: Weed 14. 78.  
*L. macer* Entwicklung: Webster 12. 537.  
*Lloyd R. W.* Anisotoma Triepkol n. 14. 84.  
*Lloyd Will.* Birds Tom Green Cty. 11. 217.  
*Lobantale* n. sect. Coßmann 13. 200.  
*Lobaspis* n. g. Redtenbacher 15. 60.  
*Lobepomis* n. g. Berg 15. 224.  
*Lobesia permixtana* Stainton 11. 81.  
 Larve: Wood 11. 530.  
*L. reliquana* Stainton 11. 81.  
*Lo Bianco* Salv. Not. biol. Napoli 12. 107.  
*Spongicola* and *Naisithoa* 14. 32, 202.  
 Met. usados Estac. zool. Nápoles 15. 159.  
*Lobianopora* n. g. Pergens 13. 196.  
*Lobiger* Smith 12. 519.  
*Lobiophasis Bulweri* Treacher 12. 301.  
*Lobivanelius lobatus* Buller 11. 719.  
*Lobley J. L.* Hampstead Hill 13. 33.  
*Lobophora polycommata* Larve: Webb 13. 571.  
*L. viretata* Pimm 11. 81; Thornehill 11. 81.  
*Loborhiza* n. Vanhöffen 12. 403.  
*Loboscelis* n. g. Redtenbacher 15. 59.  
*Locard* Arnaud Monogr. Buccinidae 11. 173.  
 Faune malacol. Franc. 11. 615, 12. 252, 13. 199, 218, 219, 14. 98, 104.  
 Rech. hist. coq. pélerins 12. 252.  
 Mammif. Rhone 12. 619.  
 Faune marine France 13. 35.  
 Hist. Coquillages 13. 197.  
 Moll. tert. Tunisie 13. 201.  
 Huitres et Moll. comestibles 13. 618.  
 Coquill. quatern. Baume-d'Hostun 14. 277.  
 La Pêche 14. 289.  
 Coquill. cotes France 15. 95.  
*Lockhart J. G.* Alces machilis 14. 148, 333.  
*Lockwood C. B.* Early Devel. pericard. etc. 11. 728.  
*Loensta viridissima* Copula: Bolivar 11. 494.  
*Loenstella Pleskey* n. Korea: Taczanowski 13. 676.  
*Loenstidae* Kunkel 12. 470; Pictet 12. 470, 13. 525.  
 Africa: Karsch 14. 59 (bis).  
 Assam: Cotes 15. 228.  
 Barombi (Kamerun): Karsch 14. 59, 15. 228.  
 Bengal: Cotes 15. 228.  
 Biologie: Contejean 14. 59.  
 Bombay: Cotes 15. 228.  
 Illinois: McNeill 14. 231.  
 Indien 13. 541; Cotes 13. 525, 541.  
 Madras: Cotes 15. 228.  
 Rocky Mount.: Bruner 11. 35.  
 Selbstverstümmelung: Werner 15. 228.  
 Sicilien: Riggio 12. 469.  
 Spermatogenese: Sabatier 14. 59, 236.  
 Texas: Bruner 11. 35.  
*Lode Alois* Farbenwechsel Fische 13. 642, 14. 109.  
*Loderus* n. g. Konow 14. 80.  
*Lodge G. E.* *Vipera berus* 11. 226.  
 Butterfl. mobbing small Birds 11. 521.  
 Birds Norfolk and Cambridgeshire 12. 591.  
*Falco tinunculus* 12. 611.  
 Marten Surrey and Lincolnshire 15. 330.  
*Loeb J.* Orientierung d. Thiere gegen d. Schwerpunkt 11. 372.  
 Einfluß Licht Oxydat. thier. Organism. 11. 372, 12. 86.  
*Heliotropismus* Insecten 11. 487.  
*Heliotropismus* der Thiere 13. 28.  
 Orient. Anim. Light 13. 28.  
 Untersuch. physiol. Morphol. Thiere 14. 18, 15. 17 (bis).  
*Geotropismus* b. Thieren 14. 186.  
*Heliotrop.* Krümmungen 14. 186.  
 s. Groom Th. T. 13. 499, 14. 43.  
*Lönnberg* Einar Gillfåsket Bohusläns Fauna 12. 567, 15. 112.  
 Sverige Cestoder 13. 59.  
 Tetrarhynchid Larva 13. 496.  
 Helminthol. Beob. Norwegen 14. 205.  
 Helmith. Mus. Kristiania 15. 35.  
 Elmnti Wimereux 13. 35.  
*Amphipythes* 15. 36.  
*Caligider* 15. 46.  
 Exper. Cestoden lebend 15. 198.  
*Bothriocephalus* Schweden 15. 201.  
 Darmdivertikel Vögel 15. 121.  
*Scolopax rusticola* 15. 139.  
*Lönnberg Ingolf* *Seymus microcephalus* 11. 297.  
*Loens Herm.* *Pyrrhocoris apterus* 13. 521.  
*Psociden* Pommern 13. 542.  
*Psociden* Westfalen 13. 542.  
 Albin. *Psocus 6-punctatus* 13. 542.  
 Gastropoden Münsterland 15. 98.  
 Vögel u. Binnennollusken 15. 271.  
*Lörenthey Emer.* Pont. Stufe Nagy-Mányok 15. 156.  
*Löw Fr.* Norweg. Phytopto- u. Entomocecid. 11. 469.  
 Psylliden Österr.-Ungarn 11. 493.  
 Mittheilungen Cecidomyiden 11. 498.  
 Biologie gallenerzeug. Chermes 12. 466, 13. 107.  
 Cecidomyiden n. sp. 13. 124.  
 Gallen Prunus-Blätter 13. 545.  
*Löwenthal Nath.* Protoplasma Kernzellen Eierstock 11. 634.  
 Keimfleck Urei Säugethiere 11. 729.  
 Rückbildung der Eizellen 12. 376.  
 Malfomat. héredit. 12. 394.  
 Spermatog. Oxyuris 12. 426, 13. 75.  
 Ei Oxyuris ambigua 14. 38.  
 Hardersche Drüse Igel 15. 328.  
*Loewinson-Lessing F. J.* *Cadoceras sublaeve* Jura Kostroma 11. 609.  
*Löwis Osc. von Wo* hinaus? (Nomenclat. Aves) 11. 686.  
 Schwanzfedern Auerhahn 11. 726.  
 Die baltischen Raubvögel 12. 593.  
 Kreuzotter 13. 250.  
 Tetrao bonasia 15. 315.  
 Turdus merula Livland 13. 316.  
*Löwit M.* Amitotische Kerntheilg. 15. 18.  
*Lohest M.* Amphibien Fammenien Modave 13. 246.  
*Lohmann H.* Halacaridae 12. 414, 13. 99.  
*Lohrmann E.* Anat. Pentastomen 13. 100, 517.  
*Loliginites Zitteli* Lias: Fraas 12. 519.  
*Loligo* Keimblätter: Watase 11. 612.  
 Verrill's Organ: Laurie 11. 612, 12. 252.  
*L. Pealii* Biologie: Watase 12. 519, 13. 203.  
*Loma* n. g. Hulst 12. 205.  
*Loman J. C. C.* Jod Drüse Cerapterus 4-maculatus 10. 418, 11. 128, 577.  
 Malpigh. Gefäße Spinnen 11. 469.  
 Bipalium 12. 133, 124.  
 Nephrid. Arachniden 12. 156, 442.  
*Amalthea vardoensis* 13. 53, 469.  
 Landplanarien Sunda-Inseln 13. 490.  
*Lomanotus Genei* Gamble 15. 276.  
*Lomaptera* Aru: Kraatz 11. 133.

- Lomaptera** Classification: Neervoort 11. 133.  
**L. xanthopus** Kraatz 13. 179.  
**Lomapteridae** Kraatz 13. 597.  
**Lombardo Antonin** Calabro Col. vert. Clupeidei 11. 642.  
**Lomechusa** Biologie: Wasmann 12. 520.  
 Taster: Wasmann 11. 126.  
**Lomomys** n. g. Ameghino 15. 321.  
**Lomotropa** yellerialis n. Snellen 15. 71.  
**Loney** H. V. Les races de cheveaux 13. 332.  
**Loncheres** guianae n. Brit. Guiana: Thomas 12. 325.  
**Lonechoptera** sentellata n. Stein 13. 547.  
**Long** Ch. W. Island Fire flies 14. 90.  
**Long Frk.** R. Jex Acronyeta megacephala 11. 62.  
**Longipeunes** Europa: Olphe 13. 271.  
**Longitarsus** rubellus Weise 14. 90.  
**Longo** Andr. L'albinismo dei passerii 12. 614.  
 Alcune Ordini Mamif. 15. 145.  
**Longstaff** G. B. Entom. Notes 11. 9.  
**Longula** n. g. Staudinger 15. 244.  
**Longuria** Mozardi Webster 12. 231.  
**Loomis** Leverett M. Helinaia Swainsonii 11. 253.  
 Otocoris alpestris praticola 11. 271.  
 Tardus Aliciae Bicknelli 11. 274.  
 Otocoris alpestris praticola Chester Cty. 11. 721.  
 Quiscalus quiscula aeneus U. S. Carolina 11. 723.  
 Dendroica Kirtlandi 12. 640.  
 Raven as a South Carolinian 13. 361.  
 Summer Birds Pickens County 13. 639.  
 Audubon's Ornithol. Biogr. 14. 306.  
 Rev. Avian Fauna Chester Cty. 14. 312. 15. 303.  
 Birds Caesar's Head 15. 128.  
**Loos** C. Corvus cornix n. Muschel 14. 135.  
**Looss** Ad. Degenerationerssch. Wirbelthiere 12. 563, 13. 28, 14. 186.  
**Looss** Arth. Lencocytes Froschlarvenschwanz 12. 572, 13. 248, 649.  
**Lopadorhynchus** Entwicklung: Bourne 11. 431, 12. 135.  
**Lopez** Corr. Distoma Richiardi n. 12. 134.  
 Cleonus labronicus 13. 171.  
 Coleopt. anormali 14. 261.  
 Cicindelidi e Carabidi Livorno 15. 87.  
 Synon. Brachini 15. 258.  
 Carabus Rosii var. Stoecklini 15. 258.  
**Lophiodochoerus** n. g. Lemoine 14. 331.  
**Lophiodon** Lignit. Terras de Collu (Sardinien): Forsyth 14. 335.  
**L. leptorhynchus** n. Filhol 12. 9.  
**Lophiornis** n. g. Ameghino 15. 306.  
**Lophius** piscatorius Guitel 14. 111.  
 Geschmacksorgan: Guitel 14. 295.  
 Nervensystem: Guitel 15. 288.  
 Ovarien: Mocquard 12. 568.  
 Seitenlinie: Guitel 13. 645, 14. 295, 15. 113.  
**Lophocalyx** n. g. Schulze 11. 3.  
**Lophocateres** pusillus Olfiff 15. 263.  
**Lophoceros** Jacksoni n. Africa: Ogilvie 14. 320.  
**Lophodetta** n. g. Möschler 13. 550.  
**Lophogastridae** Britannien: Norman 15. 213.  
**Lophophora** n. g. Möschler 13. 550.  
**Lophophorus** Zucht: Schaeff 14. 138.  
**Lophopteryx** camellina Jefferys 15. 244.  
**Lophopus** Ridley 11. 152.  
 L. Lendenfeldi n. Australien: Ridley 11. 152.  
**Lophornis** insignitbarbis Simon 13. 676.  
**Lophotes** cepedianus Cap: Trimen 15. 287.  
**L. Fiski** n. Cap: Günther 14. 111.  
**Lophyromyia** n. g. Brauer 13. 545.  
**Lophyrus** Dänemark: Borries 15. 253.  
**L. pini** Schaden: Gardner 12. 212.  
**Lord** J. E. Distyla and Cathypna 14. 39.  
**Lordotus** Nord-America: Coquillett 11. 54.  
**Lorenz** L. v. Vogel u. Säugeth. Hofmuseum 11. 727.  
 Vögel aus Teneriff 12. 591.  
 Discuss. zool. Nomencl. 15. 160.  
 s. Polzein Aug. v. 11. 227, 272, 686.  
**Lorenz** Th. Ornithol. Caucasus 11. 216.  
 Fasanen Abarten 12. 611.  
 Tetrao tetrax Caucasus 13. 308.  
 Chrysomitris spinus X Acanthis linaria 13. 673.  
 Rackelhahn Tschusi 15. 315.  
 Tetrao tetrax var. viridanus 15. 315.  
**Loricata** (Crust.) Japan: Ortmann 15. 210.  
 Liu-Kin: Ortmann 15. 210.  
 Mus. Straßburg: Ortmann 15. 210.  
**Loriculus** Bonapartei n. Salvadori 11. 322.  
**Loriol** P. de Moll. conch. corallig. Valdin 11. 603, 12. 546.  
 Echinoderm. nouv. 12. 119.  
 Austrocerinus et Pentacrinus 13. 56.  
 Moll. corallig. Jura 13. 621, 14. 277, 15. 272.  
 Notes Echinoderm. 15. 33, 194.  
 s. Carpenter P. H. 12. 420.  
**Lortet** L. Rhizoprien bariensis 11. 305.  
 Rapp. trav. Mus. sc. nat. Lyon 12. 51.  
**Loxia** Umb. Ubicaz. Coleopt. Sardegna 11. 559.  
**Loxia** vulgaris Yorkshire: Denison 12. 568.  
**Lothos** Rud. Schlundkopf Schweine 14. 156.  
 Praepariermethodik 15. 159.  
**Lotos** 12. 58, 353, 13. 3, 14. 171, 15. 10.  
**Loetter** J. M. Katchism. Bienezucht 11. 553.  
**Lovassy** A. Ornis Comitatus Gömör 11. 693.  
 Beitr. Ornithol. Ungarn 11. 693.  
**Loven** Sven Echinoidea Linnaeus 11. 407.  
 Pygastres n. g. relictus 12. 421, 422.  
**Lövendal** A. E. Tomiei Danici 12. 511, 13. 265, 615, 14. 272.  
 Phloeophthorus rhododactylus 14. 270.  
**Lovett** Edw. Dromia vulgaris Cornwall 11. 464.  
**Lowe** E. J. Effects of the Weather 1888 12. 395.  
 Frozen Fish 14. 290.  
 Birds Nests 14. 305.  
 Cocks and Hens 14. 322.  
**Lowne** B. Thompson Head of Blow-fly Larvae 11. 54.  
 Retina Calliphora erythroceph. 13. 123, 545.  
 Ovar. Calliphora erythroceph. 13. 124, 545.  
 Calliphora erythrocephala 14. 239.  
**Lowrey** P. F. J. Union Taeniocampa 11. 551.  
**Loxia** Howse 13. 304; König 12. 612; Macpherson 13. 304.  
 Biologie: Macpherson 12. 612.  
 Färbung: Tandy 12. 612.  
 Helgoland: Cordeaux 13. 677.  
 Irland: Ellison 13. 677; Ussher 11. 697.  
 Suffolk: Tuck 12. 612.  
 Waterford: Ussher 12. 612, 13. 304, 677.  
 Zug: Cordeaux 12. 301.  
**L. bifasciata** Osynk 14. 138.  
 Böhmen: Hauptvogel 14. 138; Michel 14. 138.  
 Surrey: Benson 13. 677.  
 Yorkshire: Selater 13. 677.  
**L. curvirostra** Altum 12. 612; Rüdigier 15. 136.  
 Färbung: Macpherson 13. 301.  
 Gibraltar 13. 304.  
 Hebriden: Macpherson 12. 301.  
 Nest: Schacht 13. 301.  
 Waterford: Ussher 15. 136.  
**L. curvirostra** var. minor Charleston: Wayne 11. 270.  
 var. rubrifasciata Irland: Williams 13. 304.  
**L. phthyopsittacus** Altum 12. 612.  
 Devonshire: D'Urban 11. 719.  
 Irland: More 12. 612, 15. 311.  
 Loxiidae Europa: Olphe 14. 313.  
 Loxocardium n. sect. Coßmann 11. 602.  
 Loxocereon n. g. Warren 15. 217.  
 Loxodes Balbiani 14. 28.  
 Loxognus n. g. Slaone 14. 265.  
 Loxomma Allmanni Wirbelsäule: Embleton 13. 648.  
**Loyomphalia** n. g. Simon 13. 516.  
**Loxophyllum** melicagris Zellkern: Balbiani 13. 167.  
**Loxopteria** n. subg. Frech 15. 100.  
 Loxoptysis n. sect. Coßmann 13. 200.  
 Loxosela n. g. Warren 14. 75.  
**Loxonoma** aeneidicola s. Pronho 14. 273, 15. 93.



- Loz J. Vers de terre 15. 39.  
**Lozotaenia decretana** Norfolk: Warren 11. 81.  
**Lubbock** Sir John Sense Instincts and Intelligence of Anim. 12. 88, 375, 13. 29, 14. 186. Observ. Ants etc. 12. 209, 498, 514, 13. 148. Mœurs des fourmis 12. 514. Fifty Years of Science 13. 385. Sens de direct. anim. 14. 19.  
**Lucanidae** Nonfried 15. 263; Waterhouse 11. 575.  
 Borneo: Duvivier 13. 597.  
 Camerun: Aurivillius 12. 449.  
 Modena: Fiora 11. 109.  
 Nienghali (China): Nonfried 15. 256.  
 Reggio: Fiora 11. 109 (bis).  
 Sumatra: Albers 13. 179; Duvivier 13. 597; Ritsema 13. 179.  
**Lucanus cervus** Douglas 14. 90; Filhol 14. 269.  
**L. elaphus** Albers 13. 597; Ritsema 13. 597.  
**L. gracilis** n. Sikkim: Albers 13. 179.  
**Lucas A. H. S.** Sound org. Cyclochila Australasiae 11. 33.  
 Colour in Birds Egg 12. 588 (bis).  
**Lucas Fred. A.** Osteol. Nothura maculosa 11. 270.  
 Do Snakes charm 11. 669.  
 Abnorm. Ribs Birds 11. 687.  
 Bird Rocks Gulf of St. Lawrence 11. 693.  
 Great Auk Notes 11. 713.  
 Costal Variat. Birds 12. 587.  
 Divis. Cypselidae 12. 610.  
 Osteol. Thrushes etc. 12. 617.  
 Great Auk U. S. Nat. Mus. 13. 672.  
 Catal. Skelet Birds 14. 128.  
 Exped. Funk Island 14. 133.  
 Bird Skelet Guadalupe Isld. 14. 342.  
 Osteol. Paridae, Sitta and Chamaea 14. 321.  
 Prepar. Skelet 15. 105.  
 Tongue Trochilus 15. 140.  
 Anim. rec. extinct 15. 176.  
 Explor. New Foundland and Labrador 15. 183.  
 Egg of Great Auk 15. 307.  
 s. Stejneger 13. 441, 675, 14. 321.  
**Lucas H.** Blaniulus guttulata 11. 31.  
 Cétoines 11. 128.  
 Chalcosoma Atlas 11. 128.  
 Gastroidea viridula 11. 131.  
 Gnorimus  $\times$  Cetonia 11. 131.  
 Larves Zabrus gibbus 11. 150.  
 Argype lobata 12. 157.  
 Myobia pumila 12. 184.  
 Sphinx pinastri Paulownia 12. 208.  
 Abeill. abnorm. 12. 211.  
 Chrysochroa rugicollis n. 12. 229.  
 Megapenthes tibialis 12. 232.  
 Phosphaenus hemipterus 12. 232.  
 Bombus sylvanum 12. 499.  
 Xylcopa violacea 12. 516.  
 Cerambyx Scopoli 12. 521.  
 Crioceris asparagi 12. 522.  
 Clisiocampa neustria 13. 129.  
 Dégât. Aegosoma scabricorne 13. 171.  
 Piscicola geometrica 14. 38.  
 Galeodes graecus 14. 49.  
 Fécondité Scorpio 14. 50.  
 Idolum 14. 57.  
 Stauronotus maroccanus 14. 59.  
 Meliponidae 14. 80.  
 Nidif. Polybia 14. 80.  
 Megalorrhina Harrisii 14. 91.  
 Trogoderma insulare 14. 91.  
 Stephanolepas muricata 14. 222.  
 Oothèques Mantides 14. 236.  
 Athous ferrugineus 14. 261.  
 Vespa cincta 15. 251.  
 Golofa acacus 15. 262.  
**Lucas Thom. P.** Iodis 13. 146.  
 Queensland Macro-Lepid. 14. 217.  
 Iodis and Pielus 14. 251.  
 Lepid. Queensland 15. 67, 237.  
**Lucernaria** Bergh 12. 118.  
**Lucet A. s.** Railliet A. 13. 77, 196, 15. 52, 189, 201, 203.  
**Luciani Luigi** Phéuom. respirat. oeufs Bombyx mori 11. 527 (bis), 12. 203, 13. 129.  
**Lucifer Reinhardt** Antennaldrüse: Grobben 14. 220, 15. 47.  
**Lucilia** Larve in Bufo: Meinert 13. 145.  
**L. macellaria** Murtfeldt 15. 233.  
**L. nobilis** Biologie: Meinert 11. 517.  
**L. sericata** Bos 11. 51, 517; Karsch 11. 51 (bis).  
**L. sylvanum** Bufo vulgaris: Mortensen 15. 231. Entwicklung: Duncker 15. 64.  
**Lucina** DeGregorio 11. 601; Ménégaux 12. 549, 13. 626.  
**L. Dicomani** DeStefani 11. 175.  
**L. pomum** DeStefani 11. 175; Gioli 12. 549.  
**Lucioblenius** n. g. Gilbert 14. 110.  
**Luciola** Leuchten: Emery 10. 451, 11. 580.  
**L. hirticeps** n. Birmanieu: Olivier 11. 580.  
**Luciopimeodus** n. g. Eigenmann 13. 213.  
**Lucoviez** Casim. von Anat. Froschherz 12. 275.  
**Ludioschema** n. g. Reitter 15. 83.  
**Ludius Montandoni** n. Buysson 12. 537.  
**Ludwig Alfr.** Birkwild 12. 617.  
**Ludwig F.** Schnecken und Pflanzen 12. 546, 13. 202.  
 Phosphor. Gryllotalpa vulgaris 14. 235.  
 s. Zacharias O. 14. 192.  
**Ludwig Geo.** Praktischer Durchlüftungsapp. 11. 326.  
**Ludwig Hub.** Mittheilg. Holothurien 11. 108, 12. 130.  
 Ophiophteron elegans n. 12. 130, 121.  
 Echinoderm. Bronn 12. 419, 13. 433, 473, 14. 181, 202, 15. 33, 175.  
 Rhopalodia lageniformis 12. 422.  
 Berichtig. Neubild. Seestueruarm 13. 57.  
 Madreporienplatte Echinodermen 14. 32.  
 Echinoderm. Ceylon 14. 203, 15. 33.  
 Entw. Holothurien 14. 204, 15. 34 (bis).  
 Ankyroderma musculus 14. 204.  
 Ostasiat. Caudina 14. 204.  
 Anat. Synaptiden 14. 205.  
 Cucumaria Planci 15. 197.  
 s. Leunis J. 14. 16, 15. 15.  
 s. Loeb J. 15. 17.  
**Ludy F.** Berichtg. zu Schilsky (Col.) 13. 152.  
**Luehdorffia japonica** n. Japan: Leech 12. 493.  
**L. Puziloi** Pryer 11. 81.  
**Lüsebrink F. W.** Entw. Zotten Hunde-Placenta 15. 324.  
**Lüttkemeyer F. W. s.** Dürigen 15. 124.  
**Lütken Ch. Fr.** Bidr. Cyamus 10. 642, 11. 463.  
 Nordisk Ichthyogr. 11. 639, 15. 283.  
 Himantolophus 11. 658.  
 Grønlaenderne Hvaldyrenes Fødsel 12. 1.  
 Krit. Stud. Tursiops etc. 12. 1.  
 Grønländer Geburt der Wale 12. 321.  
 Zool. Udbytte 13. 35.  
 Forgg. norske Havfauna 13. 462.  
 Spolia Atlant. 14. 332.  
 Acanthopoma annectens 15. 285.  
**Lütken F. s.** Winge H. 11. 298.  
**Lütkenia** n. g. Brock 12. 129.  
**Luff W. A.** Lepid. Guernsey and Sark 12. 477.  
 Hemipt. Heteropt. Guernsey 14. 232, 15. 225.  
 Neuropt. Guernsey 15. 230.  
 Callimorpha hera 15. 242.  
**Lugeon M. s.** Golliez H. 13. 652, 14. 121.  
**Lugger Otto** Preserv. Transpar. Aquat. Insects 11. 324.  
 Introduct. Insects 11. 488.  
 Insects very late 11. 488.  
 Fauna Abaca 11. 488.  
 Faulty instinct Tachina 11. 518.  
 Biol. Mesites and Platypus 11. 580.  
 Migrat. Danaïs Archippus 13. 569.  
 Spilosoma fuliginosa 13. 573.  
 Trochilium 15. 77.  
**Luidia Mauritius:** Bell 12. 421.  
**Lukjanow S. M.** Darmepithel Ascaris mystax 11. 113, 12. 132.  
 Morphol. Zelle Salamandra maculata 11. 665.  
 Sex. Elem. Spulwurm 13. 62, 492.  
**Lumbricidae** Beddard 11. 431, 12. 135, 423, 14. 207; Benham 11. 131, 13. 491, 15. 204; Horst

14. 35; Kükenthal 11. 435, 12. 435; Michael-  
sen 15. 39; Vaillant 13. 60, 491.
- Lumbricidae** Abnorm: Broom 12. 426.
- Agypfen: Levinson 13. 495.
- Africa: Millson 14. 207.
- Algier: Beddard 15. 204.
- Anatomie: Beddard 11. 4, 13. 491; Kulagin 11.  
435, 14. 35.
- Australien: Fletcher 11. 435, 13. 61, 14. 35,  
207.
- Antarctisch: Rosa 12. 423, 13. 61.
- Birmanien: Rosa 12. 423.
- Blutlauf: Bourne 14. 211.
- Borsten: Beddard 12. 135.
- Britannien: Friend 15. 39.
- Centralnervensystem: Friedländer 11. 434.
- Classification: Beddard 14. 207; Benham 13.  
491, 14. 35; Rosa 11. 434.
- Dehra Dun: Bourne 13. 491.
- Doppelbildung: Collin 14. 211.
- Einfluß: Loz 15. 39.
- Embryologie: Bergh 13. 491, 14. 37, 211; Wil-  
son 13. 491.
- Encystierung: Vejdosky 15. 200.
- Entwicklung: Vejdosky 14. 185.
- Excretionsorgane: Vejdosky 11. 434 (bis).
- Geogr. Verbreitung: Beddard 14. 207.
- Gippsland: Trail 12. 424.
- Himalaya: Bourne 13. 491.
- Histologie: Ude 12. 135.
- Hägel: Keller 11. 435.
- Iberien: Rosa 12. 423, 13. 61.
- Keimstreifen: Bergh 14. 37; Wilson 10. 621,  
11. 435.
- Kriechen: Friedländer 12. 135.
- Litteratur: Kingsley 14. 207.
- Mecklenburg: Michaelsen 14. 211.
- Monstros: Marsh 13. 491.
- Museum Wien: Beddard 15. 203; Rosa 15. 203  
(bis).
- Nephridia: Beddard 11. 434 (bis), 12. 137; Ben-  
ham 14. 211, 15. 39; Spencer 11. 434.
- Nervensystem: Friedländer 12. 135, 426;  
Retzius 15. 204.
- Nias: Rosa 12. 423, 13. 61.
- Norddeutschland: Michaelsen 14. 37.
- Phosphorescenz: Adkinson 11. 434.
- Receptaculum seminis: Horst 15. 39; Rosa  
13. 61.
- Regeneration: Randolph 14. 211.
- Rußland: Kulagin 12. 135, 13. 61, 14. 35, 211.
- Scioa: Rosa 11. 435, 12. 135, 423.
- Sibirien: Kulagin 13. 61, 14. 211.
- Templeton: Friend 15. 39.
- Tenasserim: Rosa 12. 423.
- Thätigkeit 14. 35, 207; Millson 14. 207.
- Tunis: Beddard 15. 204.
- Vermehrung: Randolph 15. 39.
- West-Indien: Beddard 12. 135.
- Yornba Cty. (Afr.): Millson 15. 204.
- Zellfusion: Michel 11. 434.
- Lumbrici** s. **Lumbricidae**.
- L. Eiseni** Friend 15. 204.
- L. herculeus** Asymmetrisch: Benham 14. 218.
- L. terrestris** Anatomie: Kulagin 14. 37.
- Genitalorgane: Goehlich 12. 135, 423.
- Haut und Muskeln: Cerfontaine 13. 494, 14. 37,  
211.
- Monstros: Broom 13. 491.
- Segmentalorgane: Goehlich 12. 135.
- Lunusden** Jam. Cygnus Bewicki 14. 319.
- Phasianus** × **Tetrao** 14. 324.
- Lunardoni** A. Gli Insetti nocivi 13. 519.
- Lunda cirrhata** Osteologie: Shufeldt 11. 719.
- Lundbeck** Will. Grönlands entom. Fauna 14. 231,  
15. 56.
- Lundgren** Bernh. Sverig. Kritfauna 12. 32.
- Permofossil Spetsbergen 12. 642.
- Gavia Senon Malmö 14. 122.
- Lungwitz** A. Mechan. Pferdehuf 14. 151.
- s. **Leisering** A. G. 13. 332.
- Luperina** Smith 14. 253.
- L. testacea** var. **Nickelii** South 13. 431.
- Luperocnemus** n. g. Fairmaire 13. 153.
- Luperomorpha** n. g. Weise 11. 129.
- Luschnia major** Böcker 12. 613.
- L. philomela** Golz 12. 613.
- Eier: Bunyard 15. 140.
- Geogr. Verbreitung: Golz 12. 613.
- Schottland 11. 270.
- Zucht 15. 135.
- Luschniola melanopogon** Grunack 15. 312.
- Lussana** Ph. Circumvolut. cerebral. anat. 11. 728.
- Lustig** Aless. Cell. epit. olfact. embrioni 11.  
728.
- Reg. olfact. (Mam.) 12. 306.
- Lustrac** A. de s. Künstler J. 13. 51.
- Lutjanus Blackfordi** Bean 12. 261.
- Lutica** n. g. Marx 14. 221.
- Lutra canadensis** Arizona: Mearns 14. 338.
- L. vulgaris** Langkavel 13. 331; Mojsisovics 12.  
373; Thomas 13. 331.
- Biologie: Southwell 12. 10.
- Fang: Hartmann 15. 329.
- Phocaen Eppelesheim: Lydekker 14. 153.
- Schädel: Schaeff 12. 638.
- Suffolk: Frere 12. 10; Rope 12. 10.
- Surrey: Larken 12. 638.
- Teutoburger Wald: Schacht 15. 322.
- Thames: Cocks 14. 153.
- Lutraria DeGregorio** 11. 613.
- Lutreola Blasius** 11. 304.
- Lutter** Osw. H. Frozen Fish 14. 290.
- Luiz Adolph** Übertragung menschl. Spulwurm  
11. 412.
- Taenia elliptica** 11. 437.
- Taenia elliptica** und **Ascaris lumbricoides** 11.  
437.
- Cystodiscus immersus** 12. 401, 13. 51.
- Lutz** K. G. Buch d. Schmetterlinge 11. 522, 12.  
185, 13. 550.
- Raubvögel Deutschlands 11. 698.
- Lutze** C. Kloackenbildung Hausschwein 12. 28.
- Luxemburg** Graf W. Engraulis encrasicholus 15.  
287.
- Luzi** Fr. Elem. cell. decidua 13. 326.
- Gland. otrienl. utero gata 14. 337.
- Decidua coniglia 14. 338.
- Lwöff** Basil. N. Chorda Amphioxus 14. 293.
- Lwöff** W. Polyspermie 15. 179.
- Lycaena** Weir 11. 81.
- L. Amanda** var. **Lydia** Krulikowsky 15. 214.
- L. americana** Biologie: Soule 11. 531.
- L. argiolus** Frühlingsbrut: Blaber 11. 531.
- L. argus** Zwitter: Lelièvre 15. 74.
- L. Arion** Cottswalds: Goß 14. 73.
- Zwitter: Lelièvre 15. 74.
- L. Artaxerxes** Elliot 11. 81.
- L. Bellarius** Varietät: Tutt 12. 491.
- L. Comytas** Marlatt 13. 571.
- L. Corydon** Cockerell 11. 531; Jefferys 11. 531.
- Hounslow: Kendall 11. 81.
- Kalk: Blaber 11. 81; Tutt 11. 81; Weir 11. 81.
- Variation: Briggs 11. 81.
- Varietät: Stiff 12. 491; Sykes 15. 74.
- L. Cyllarus** Jones 12. 194.
- L. Eleusis** n. Demaison 12. 206.
- L. Icarus** Gynandrodromorph: Brazoner 11. 531.
- L. Medon** var. **Astrachoe**: Haas 11. 81.
- L. roboris** Riesen 14. 252.
- L. sonorensis** Wright 11. 531.
- Lycaenidae** Briggs 11. 81; Druce 13. 571; Hol-  
land 14. 73, 252; Kirby 14. 73; Sharpe 14.  
73; South 11. 81, Swinhoe 13. 571.
- Africa: Druce 12. 206, 13. 571, 14. 252, 15. 214;  
Holland 14. 73, 252; Standinger 15. 211;  
Trimen 11. 60.
- Australien: Miskin 11. 247.
- Canada: Scudder 14. 68.
- Kent: Sabine 11. 81 (bis); South 11. 81; Tutt  
11. 81.
- Larven: Aurivillius 12. 206.
- Neu-England: Scudder 14. 68.
- Salomon-Inseln: Druce 13. 571, 15. 74.
- Vereinigte Staaten: Scudder 14. 68.
- Zwergförmig: Tutt 11. 81.
- Lychuagalma** n. g. Haeckel 11. 3.
- Lycides** Bourgeois 12. 537, 14. 90, 15. 263.

**Lycides** Attinæ: Bourgeois 14. 90.  
 Borneo: Bourgeois 15. 263.  
 Brasilien: Bourgeois 11. 133.  
 Geogr. Verbreitung: Bourgeois 15. 263.  
 Indien: Gorham 14. 269.  
 Kina Balu (Borneo): Gorham 15. 255.  
 Museum Calcutta: Gorham 14. 269.  
**Lycocerus** n. g. Gorham 13. 195.  
**Lycodapsus** n. g. Gilbert 14. 110.  
**Lycodon atropurpureus** Boulenger 14. 299.  
**Lycodon** n. g. Günther 11. 180.  
**Lycosa** Engelhardt 14. 49.  
 Biologie: Matzdorf 14. 49.  
 Pompilus: Berries 15. 253.  
 Zwitter: Bertkau 15. 51.  
**L. amentata** Biologie: Henking 14. 49.  
**L. arenicola** McCook 12. 158.  
**L. fatifera** Atkinson 12. 158.  
**Lycoselene** n. g. Möscher 11. 523.  
**Lycosidae** New Jersey: Stone 14. 221.  
 Pennsylvanien: Stone 14. 221.  
 Ungarn: Chyzer 15. 216.  
**Lycetidae** Indochina: Gorham 15. 255.  
**Lycetus striatus** Davis 15. 89.  
 Lyda Eckstein 12. 514, 14. 80, 259.  
**L. hypotrophica** Fraß: Nitsche 12. 212.  
**L. nemoralis** Schädlich: Gaulle 14. 259.  
**Lydekker** R. Dinosaur. Crotaur. India 11. 223.  
 Cotac. Suffolk Crag 11. 298.  
 Pliocene Equus India 11. 301.  
 Hyloterium 11. 303.  
 Skeleton Saurpteryg. Oxford 11. 668, 12. 573.  
 Iguanodon Dawsoni n. 11. 671.  
 Catal. foss. Mamm. Brit. Mus. 11. 731.  
 Nomencl. foss. Mamm. 11. 731.  
 Fossil Chelonia 12. 573.  
 Mesoz. Reptiles 12. 573.  
 Skull Lytola 12. 585.  
 Ornithopsis 12. 585.  
 Hyracodontotherium Filholi n. 12. 637.  
 Nototherium und Zygomaturus 12. 639.  
 Skeleton Phenacodus 12. 639.  
 Genera Mesozoic Reptiles 13. 249.  
 Eoc. and Mesoz. Chelonia 13. 219.  
 Chelon. Wealden and Purbeck 13. 249 (bis).  
 Bethriceps Huxleyi 13. 267.  
 Labyrinthodonts 13. 648.  
 Dinosaurs Wealden etc. 13. 651.  
 Sanropodeus Dinosaurs Wealden 13. 651.  
 Horn-like Dinosaur. Wealden 13. 651.  
 Theriodont Karoo Cape 13. 651.  
 Crocodil. Jaw Oxford Clay Peterborough 13. 652.  
 Bisen and Aurochs 13. 699.  
 Hyæna Tert. Val d'Arno 13. 702.  
 Labyrinthodonts Swabia 14. 116.  
 Macromerium and Eryops 14. 117.  
 Dinosaurs United States 14. 120.  
 Ramphorhynchus Jessoni n. 14. 123.  
 Suchodus n. g. durobrivensis n. 14. 123.  
 Birds Caverndeposits Malta 14. 132.  
 Cervus elaphus 14. 151.  
 Lutra Pliocene Eppelsheim 14. 153.  
 Ornithos. and Dinosaur. Remains 14. 302.  
 Trionyx and Esphargis 14. 305.  
 Cervus algericus 14. 335.  
 Sceparnodon und Phascolonus 14. 340.  
 Catal. foss. Vert. Mus. Dublin 15. 106.  
 Catal. Foss. Birds Brit. Mus. 15. 131.  
 Brit. Fossil Birds 15. 131.  
 Doratoceros n. g. triangularis 15. 146.  
 Giraffe 15. 147.  
 Phases of Anim. Life 15. 176.  
 Ichthyopterygum n. g. hibernicum n. 15. 292.  
 Rec. Research. fossil Birds Brit. Mus. 15. 307.  
 Pleistocene Birds Sardin. and Corsican Isld. 15. 307.  
 Pachyornis Rothschildi n. 15. 313.  
 Propelargus? Edwardsi 15. 314.  
 Salient Points Mammals 15. 316.  
 Austral. Mamm. South America 15. 320.  
 Mamm. India 15. 320.  
 Aberr. foss. Ungulat. S. America 15. 321.

**Lydekker** R. Siren. Jaw Oligoc. Italy 15. 322.  
 Dacrytherium ovinum 15. 326.  
 Procoptodon 15. 332.  
 s. Flower W. A. 14. 327, 15. 141.  
 s. Nicholson H. A. 13. 356.  
 s. Scott W. B. 14. 117.  
**Lyell** G. Papilio macleanianus 14. 71.  
**Lyell** J. C. Fancy Pigeons 11. 716.  
**Lygaenonematus** n. g. Konow 14. 80.  
**Lygistopteris anoruchilus** n. Ragusa 11. 580.  
**Lygistorrhina** n. g. Skuse 14. 239.  
**Lygosoma Kilimensis** n. Stejneger 15. 122.  
**L. Maccocoeyi** Ramsay 13. 652.  
**L. Walkeri** n. Australis: Boulenger 15. 122.  
**Lygus visicola** n. Douglas 12. 467, 13. 479.  
**Lymantria** n. g. Løvendal 12. 541.  
**Lymnophyes** n. g. Slater 12. 610.  
**Lyonsia Jeffreysi** n. Postpliocæne: DeGregorio 11. 613.  
**Lyssa fulvipennella** n. Hofmann 12. 491.  
**Lysianassa** Stebbing 12. 430.  
**Lysianassidae** Norwegen: Sars 14. 41, 215; Walker 15. 213.  
**Lysianax** n. n. (Lysianassa): Stebbing 12. 430.  
**Lysiphlebus** Coquillett 14. 259.  
**Lysotychus** n. g. Cope 13. 246.  
**Lytola** Hant: Lydekker 12. 585.  
**Lytolpelle** Anatomie: Simroth 13. 218.  
**Lytorhynchus Ridgewayi** n. Boulenger 14. 226.  
**Lytta Roberowskyi** Dekhtouff 13. 195.  
**L. thibetana** n. Olivier 12. 231.  
**L. vesicatoria** Dorset: Fowler 14. 269.  
 Hants: Fowler 14. 269.

## M.

**Maar** A. Muster-Enten-Buch 12. 298, 594, 13. 299.  
**Maas** Otto Metamorph. Spengilla 13. 53.  
 Ectoderm Spengilla 13. 469.  
 Entw. Süßwasserschwamm 14. 29 (bis), 198.  
 Crasped. Modus. Plankton-Exped. 14. 199, 15. 31.  
 Cunnien-Knospen 15. 193.  
**Maassen** P. s. Weymer Gust. 14. 66.  
**Mabbett** Gideon Sterna antillarum 14. 142.  
**Mabille** Jul. Neuroptères Cap Horn 11. 377.  
 Deser. Coquill. nouv. 11. 587.  
 Mollusc. nouv. diagn. 11. 587.  
 s. Rochebrune A. T. de 13. 33, 199.  
**Mabille** Paul Lépidoptères Cap Horn 11. 377.  
 Diagn. Lépidopt. nouv. 11. 519.  
 Orth. Senlis 12. 179.  
 Lepid. Tunisie 12. 188.  
 Psyche Joannisii n. 12. 207.  
 Acraea n. sp. 12. 190.  
 Lépidopt. nouv. 13. 126, 14. 72.  
 Enosis n. g. 13. 130.  
 Urania Ripheus 13. 147.  
 Th. Goossens 14. 1.  
 Novitat. lepidopterol. 14. 61, 212, 15. 65, 235.  
 Voy. Assinie (Lep.) 14. 66.  
 Butleria n. sp. 14. 70.  
 Pamphila n. sp. 14. 71.  
 Phalaena Euphemia 14. 74.  
 Sarcophaga n. g. 14. 75.  
 Notes lépidopt. 14. 212.  
 Hesperides n. sp. 14. 251.  
 Sesia et Callimorpha n. sp. 15. 235.  
 Cyligramma amblyops n. 15. 213.  
 Eusemia 15. 213.  
 Nolea melanthiata n. 15. 215.  
 s. Lebrun Ed. L. 13. 105.  
**Macacus** Lauder 14. 316.  
 Algier: Slater 12. 326.  
 Pliocæn Perpignan: Depéret 12. 25.  
**M. cynomolgus** s. Inuus.  
**M. erythracus** s. Inuus.  
**M. sinicus** s. Inuus.  
**Macaliopsis** n. sect. Coßmann 11. 602.  
**Macallum** A. B. Terminat. nerv. Menobranchus 10. 503, 11. 201.  
 Morphol. and Physiol. Cell 15. 18.  
 s. Wright R. R. 11. 436.



- MacAlpine D.** Movements Gills Molluscs 12. 541.  
Movements Bivalve Moll. 13. 201.  
Progr. and Rotat. Bivalve Moll. 14. 99.
- MacArthur Alex.** Bird Scare 11. 229.
- MacArthur H.** Urticac. Hairs Lepidopt. 14. 64.  
Capt. Brighton Distr. (Lep.) 14. 66.
- MacBride E. W.** Amphipna squamata 15. 196.  
Devel. Oviduct Frog 15. 292.
- MacClure Charl. F. W.** Segment. Vert. Brain 13. 223, 640, 14. 107.
- MacConnell R. G.** Summer Migrants Fort Simpson 15. 301.
- MacCooy H. J.** Chelodina longicollis 11. 670.
- MacCook H. C.** Ants Enemies 10. 430, 11. 105.  
Nomencl. Amer. Spiders 11. 469.  
Cyrtophora bifurca n. 11. 470.  
Prolong. Life Invertebr. 11. 471.  
Biol. Formica fusca n. sanguinea 10. 430, 11. 555.  
Sense of Direction Formica rufa 11. 556.  
Amer. orb-weaving spiders 12. 157.  
Color. changes Spiders 12. 157.  
Atypus Abbotii 12. 157.  
Eoatypus n. g. Woodwardii n. 12. 157.  
Lycosa arenicola 12. 158.  
Abbot's Manuscr. Amer. Spiders 12. 143.  
Argiope copinaria 12. 144.  
Theridiosoma radiosum 13. 100.  
La Force des araignées 13. 515.  
American Spiders 14. 48 (bis), 15. 50.  
Drexelia n. g. 15. 217.
- MacCoy Fred.** Prodrum. Zool. Victoria 12. 91.
- MacDonald Marsh. S.** Goode G. B. 11. 637.
- Macedna n. g.** Karsch 15. 60.
- MacFadyen J.** Comp. Anat. Domest. Anim. 11. 727.
- MacFarland Wm.** Trochilus colubris 11. 273.
- MacFarlane J. R.** H. Birds and Eggs Artic. America 15. 128.
- MacGee W. J.** Oribos cavifrons 11. 304.  
Sturnella magna 12. 303.
- Macgea n. g.** Webster 13. 472.
- Macgowan J.** Orig. of Ass etc. 15. 320.
- MacGregor J.** Catal. Birds Deccan 11. 693.
- MacGregor T. M.** Acul. Hymen. Perthshire 13. 575.
- Machado Ant.** Elephas armeniacus 11. 301.
- Machaerina n. g.** (Xiphichilus olim) Brady 13. 50.
- Machaerodus catocopsis** Cope 11. 303.
- M. floridanus** Leidy 12. 638.
- Machairodus hidentatus** Gesicht: Filhol 12. 638.
- Machairopus n. g.** Thompson 12. 439.
- Machesney C. P.** Zencera pyrina 13. 574.
- Machetes pugnax** Hebrides: MacRury 15. 312.  
Lincolnshire: Cordeaux 13. 677.
- Machilis maritima** Jourdain 11. 495.
- Machimus chrysitis** Brandenburg: Schirmer 13. 125.
- Machin Will.** Harpipteryx scabrella 11. 80.  
Oecophora unittella 11. 83.  
Coleophora therinella 11. 528.  
Gelechia acuminatella 11. 530.
- MacIlwraith K. C.** Protonotaria citrea Ontario 11. 723.
- MacIlwraith Thom.** Birds Ontario 11. 247.
- MacIntosh Will. C.** Cephalodiscus dodecalophus 11. 152.  
Swarms Appendicularians 11. 153.  
Clione borealis 11. 173.  
Rep. Comm. Ist. Andrews Marine Laborat. 11. 180, 12. 347.  
Eggs of Fishes 11. 181.  
Megalops thrissoides 11. 658.  
Notes Andrews Marine Laborat. 12. 52, 347, 13. 389, 462, 14. 5.  
Gadus luscus and G. minutus 12. 261.  
Lesneuria vitrea 12. 418.  
Phoronis Buskii n. 12. 426.  
Devel. Mytilus 12. 550.  
Rep. Food Fish St. Andrews 12. 561.  
Life hist. Food-Fish 12. 561, 15. 107.  
Larval stag. Sole 13. 641.  
Capt. immature Fishes 14. 109.
- MacIntosh Will. C.** Devel. and Life-hist. Teleost. Fishes 14. 112.  
Life hist. and Devel. Fishes 15. 109.
- Mackay Geo. H.** Water Birds Muskogot Island 14. 132.  
Somateria Dresseri 14. 141.  
Birds Nantucket Isld. 14. 312.  
Charadrius dominicus 14. 348.  
Fire lightning 15. 128.  
Oidemia New England 15. 137.  
Migrat. Charadrius dominicus 15. 308.  
Charadrius squatarola 15. 308.  
Numenius borealis 15. 312.
- Mackay J. Y.** Devel. Branch. arter. arches Birds 11. 688.
- Mackay W. J.** Intercoxal lobe Crayfish 12. 140.  
Hinnulia and Grammatophora 13. 268.  
Acanthophis antarctica 14. 303.
- MacKean Kennett** Bulimus Goodallii Croydon 12. 518.
- MacLachlan Norman** Corvus frugilegus 15. 309.
- MacLachlan Rob.** Aeschna Perrensi n. 11. 36.  
Caecilius Dalli 11. 36.  
Chloroperla capnoptera n. 11. 36.  
Ephemeridae Amurland 11. 36.  
Notholestes n. g. Elwesi n. 11. 36.  
Taeniopteryx maracandica 11. 36.  
Chimarra 11. 37.  
Chrysopa stictoneura 11. 37.  
Hydroptila spec. 11. 37.  
Notochrysa and Chrysopa 11. 37.  
Panorpides 11. 37.  
Psychopsis Meyrickii n. 11. 37.  
Oenophila V-flavum 11. 83.  
Pyrausta punicealis 11. 81.  
Neuronia clathrata London 11. 196 (bis).  
Notochrysa capitata Norfolk 11. 496.  
Rhyacophila nunda 11. 496.  
Corydalis asiatica 12. 182.  
Aeschna borealis 12. 471, 15. 230.  
Galls (Ins.) 13. 104.  
Neuropt. Gibraltar 13. 122.  
Trichoptera Ireland 13. 122.  
Funera limulus 13. 130.  
Psocidae and Mistletoe 13. 542.  
Drepanopteryx phalaenoides Yorkshire 13. 513.  
W. Sw. Dallas 14. 1.  
Psocidae Britain 14. 59.  
Psocus quadrimaculatus and subnebulosus 14. 60.  
Aeschna juncea Ringwood 14. 60.  
Wallengren's Scand. Trichoptera 14. 60.  
Trichoptera Exmoor 14. 60.  
Raphidia 14. 61.  
Raphidia cognata Britain 14. 61, 238.  
Pseudomacromia 14. 237.  
Philanisus 14. 238.  
Frozen Fish 14. 290.  
Change of habits Insects 15. 55.  
Female Isoclepteron fulvum 15. 61.  
Perissoneura 15. 62.  
Psychopsis birmana n. 15. 62.  
H. W. Bates 15. 157.  
Neuropt. Channel Island 15. 230.  
Add. Neur. Sark 15. 230.  
Chrysopa destructiva 15. 230.  
Hylemyia nigrescens 15. 233.  
Sparrows and Crocuses 15. 313.  
s. King J. G. 11. 496.  
s. Morion K. J. 12. 471.
- MacLain Nelson W.** Exper. Apiculture 11. 103 (bis), 12. 211.
- MacLaren J. D.** Pogonomymex occidentalis 11. 106.
- MacLean J. C.** Phalacrocorax punctatus 13. 305.  
Ornithol. Notes New Zealand 15. 304.
- Macleay Will.** Insects Fly River 11. 31.  
Miscell. Entom. Diphucephala 11. 130.  
Miscell. Entom. Liparetrus 11. 132.  
Ctenodax Wilkinsoni 11. 198.  
Hoplocephalus collaris n. 11. 225.  
Miscell. Entom. 11. 485.  
Ins. Cairns District 11. 189.  
Miscell. Entom. Helaeides 11. 579, 12. 231.  
Miscell. Entom. Scaritidae 11. 582.

- Macleay Will.** *Hoplocephalus* 11. 658.  
 Froggatts Collect. N. W. Austral. 12. 91.  
*Scaritidae* Queensland 12. 233.  
*Insects* King's Sound 13. 151.  
*Ophid.* King's Sound 13. 267.
- MacLuskie G.** *Poison-app.* Mosquito 12. 183, 473.
- MacMunn C. A.** *Chromatol. Spanges* 12. 113.  
*Chromatol. Brit. Spong.* 12. 102.  
*Contrib. Anim. Chromatol.* 13. 28.
- MacMurrich J.** *Playfair Actiniaria Bahama* 12. 401, 13. 55, 471.  
*Actinol. Bermudas* 12. 401, 13. 55.  
*Aulactinia stelloides* 12. 417, 13. 55.  
*Lebrunia neglecta* 12. 118, 13. 58.  
*Preserv. Marine Organisms* 14. 2.  
*Contrib. Morphol. Actinozoa* 14. 30, 199, 200, 15. 193.  
*Devel. Cyanea arctica* 14. 201, 15. 32.  
*Gastrea Theory* 15. 20.  
*Phylog. Actinozoa* 15. 31.  
*Variation* 15. 181.  
*s. Heilprin A.* 13. 32.
- MacMurrice John** *Shells North Berwick* 12. 515.  
*Shells Northumberland* 13. 199.
- MacMurrice W. G.** *Diurna Lulworth Cove* 11. 59.  
*Lepidopt. Lulworth Cove* 11. 59.  
*Pieridae Somersetshire* 11. 83.
- MacNab Allan** *Congenital Blindnes Birds* 13. 253.
- MacNeill Jerome A.** *Gryllus and Oecanthus* 12. 470.  
*Insect-trap* 13. 102.  
*Male element* 13. 104.  
*Orthopt. Illinois* 14. 234.
- Macpherson Arth. H.** *Rhinolophus ferrum-equinum* 11. 305.  
*Birds Isle of Eigg* 12. 284.  
*Lanius pomeranus* 12. 301.  
*Puffinus anglorum* 12. 302.  
*Notes on London Birds* 12. 591.  
*Ornithol. Notes Cumberland* 12. 591.  
*Destruct. of Eagles* 12. 594.  
*Product. colour Birds Eggs* 13. 253.  
*Rose tint. Albatros* 13. 301.  
*Podiceps minor* 13. 306.  
*Ornithol. Rec. Cumberland* 13. 669.  
*Hybrid Finches* 13. 675, 14. 321.  
*Fringilla carduelis* × *chloris* 13. 675.  
*Turtle Dove* 13. 681.  
*Lepus variabilis* N. Wales 13. 702.  
*Albinism Birds and Mammals* 15. 299.  
*Torpid Cuckoo* 15. 309.  
*Serinus hortulanus* 15. 314.
- Macpherson Hugh A.** *Colorat. Viper* 11. 227.  
*Emberiza miliaria* 11. 251.  
*Fratercula and Alca* 11. 252.  
*Fringilla chloris* × *Linola cannabina* 11. 252.  
*Fringilla coelebs* 11. 252.  
*Fuligula cristata* 11. 252.  
*Fuligula cristata Solway* 11. 252.  
*Food Mergus albellus* 11. 270.  
*Roe-deer Cumberland* 11. 300.  
*Harelda glacialis* 11. 718.  
*Lanius excubitor Cumberland* 11. 719.  
*Saxicola isabellina Cumberland* 11. 721.  
*Birds Cumberland* 12. 284.  
*Cinclus aquaticus* 12. 299.  
*Loxia curvirostra* 12. 301, 13. 304.  
*Puffinus anglorum* 12. 302 (ter), 614, 13. 306.  
*Ruticilla phoeniceus* 12. 303.  
*Syrhaptes N.W. England* 12. 304, 616.  
*Ornithol. Notes Cumberland* 12. 591.  
*Anas clypeata* 12. 594.  
*Loxia breeding in immature plumage* 12. 612.  
*Podiceps* 12. 614.  
*Regulus ignicapillus* 12. 615.  
*Birds Skye* 13. 270.  
*Crossbill breeding* 13. 304.  
*Pandion haliaetus* 13. 305.  
*Tadorna vulpanser* × *Anas boschas* 13. 308.  
*Gyrfaeon Lake District* 13. 674.
- Macpherson Hugh A.** *Syrhaptes paradoxus* 13. 680 (bis).  
*Lanius excubitor* 14. 322 (bis).  
*Lanius major* 14. 322.  
*Study Brit. Birds* 15. 128.  
*Oriolus galbula* 15. 137.  
*Pelagodroma marina* 15. 138.  
*Ital. Ratecatchers Scotland* 15. 151.  
*Mustela putorius Oxfordshire* 15. 152.  
*Mustela putorius Wales* 15. 152.  
*Pandion haliaetus Lakeland* 15. 313.  
*Stercorarius parasiticus* 15. 315.  
*s. Macpherson A. H.* 12. 281.  
*s. Pidsley W. E. H.* 14. 314, 15. 129.
- Macpherson Iver** *Nesting Pitta coronata* 11. 723.
- Macrafter n.g. Römer** 11. 408.
- Macratia gigas** *Champion* 14. 90.
- Macrernis n.g. Meyrick** 11. 525.
- Macrinus n.g. Simon** 11. 6.
- Macrobrachius n.g. Driedzieki** 13. 125.
- Macrocheira Kaempferi** *Sokolow* 12. 151.
- Macrochires** *Shufeldt* 13. 299 (bis).
- Macrodaetylus subspinosus** *Riley* 13. 597; *Smith* 14. 90.
- Macroglossa stellatarum** *Biologie: Rendall* 11. 82.
- M. vox** *Butler* 15. 215.
- Macrohammus Aurivillius** 12. 232.
- Macrolepidoptera Africa: Sharpe** 13. 566, 15. 70, 210.  
*Australien: Lucas* 14. 247.  
*Balerno: Carlier* 15. 239.  
*Bréda: Heylaerts* 11. 60, 15. 69.  
*Britannien: Goß* 15. 239; *Jordan* 14. 68.  
*Campagna: Calberla* 11. 60, 14. 68.  
*Canada: Scudder* 12. 202, 13. 128, 14. 68.  
*Chemnitz: Pabst* 11. 60, 14. 68 (bis).  
*Devon: Kane* 11. 524.  
*Dresden: Steinert* 15. 70, 210.  
*Europa: Hoffer* 13. 549.  
*Fang: Riesen* 12. 478, 15. 240.  
*Hamburg: Zimmermann* 15. 70.  
*Italien: Calberla* 11. 60.  
*Juist: Leege* 12. 489.  
*Larven: Dyar* 15. 239.  
*Leipzig* 12. 476; *Pabst* 14. 68.  
*Lippe: Müller* 15. 70.  
*Midlands: Bath* 11. 61.  
*Monmouth: Palmer* 14. 68.  
*Namen: Spannert* 12. 202.  
*Newbury: Kimber* 13. 566.  
*New England: Scudder* 13. 128, 14. 68.  
*Newforest: Blagg* 14. 68.  
*Nieder-Elbe: Zimmermann* 11. 61.  
*Niederlande: Oudemans* 12. 202.  
*Norwich: Carlier* 15. 69.  
*Queensland: Lucas* 14. 247.  
*Ranoch: Adkin* 15. 239.  
*Rheingan: Fuchs* 15. 69.  
*Sammeln: Standfuß* 15. 70, 238.  
*Schweden: Andersson* 14. 217.  
*Überwinternd: Jordan* 14. 68.  
*Vereinigte Staaten: Scudder* 13. 128, 14. 68.  
*Weissenburg: Huguenin* 11. 60.  
*Yosemite: Dyar* 15. 239.
- Macroma Neervoort** 12. 537.
- Macromastax n.g. Karsch** 12. 469.
- Macromastix n.g. Stokes** 14. 27.
- Macromerium scoticum** *n. Lydekker* 14. 117.
- Macrometopa n.g. Brauer** 13. 515.
- Macromia paula** *n. Cameron: Karsch* 15. 230.
- Macromphalia rivularis** *Larve: Bartlett-Calvert* 11. 531.
- Macromphalina n. sect. Coßmann** 13. 200.
- Macronadata n.g. Möschler** 11. 523.
- Macroneminae n. subf. Haddon** 15. 193.
- Macronota Kraatz** 15. 264.
- M. apicalis** *Neervoort* 12. 537.
- M. biplagiata** *Kraatz* 15. 264.
- M. egregia** *Kraatz* 15. 264.
- Macronyx aurantiigula n. Africa: Reichenow** 14. 322.

- Macrophyta** Kriechbaumer 14. 259.  
 M. Bertolini n. Cobelli 13. 578.  
 M. Rühl n. Konow 11. 105.  
**Macropis** lubiata Working: Saunders 11. 105.  
**Macropodus** Findeis 11. 199.  
**Macroprosopa** n. g. Braner 13. 545.  
**Macroptera** n. g. Becker 12. 472, 13. 125.  
**Macropus** Ausrottung: Robin 12. 638.  
 Geburt: Pinkert 12. 638.  
 Weibchen: Stirling 13. 702.  
 M. Bennetii Einbürgerung: Schaeff 15. 329.  
 M. giganteus Lendenfeld 12. 326.  
 Jacobson'sches Organ: Symington 15. 329.  
 M. rufus Biologie: Pinkert 13. 702.  
**Macropygia** Ramsay 13. 677.  
**Macroscirtus** n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.  
**Macrosterus** Marseul 12. 232.  
**Macrostypylus** n. g. Kirsch 13. 591.  
**Macrotherium** Osborn 12. 323.  
**Macrotrypa** n. g. Portschinsky 15. 231.  
**Macrotyx** Bulleri n. Allen 14. 153.  
**Macroxyphus** n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.  
**Maerura** Anatomie: Bouvier 14. 42.  
 Anomura: Bouvier 14. 42.  
 Auge: Viallanes 14. 218, 15. 46.  
 »Challenger»: Bate 11. 461.  
 Embryologie: Brooks 15. 211.  
 Peru (fossil): Packard 13. 357.  
 Verwandlung: Brooks 15. 211.  
**MacRury** John Numenius phaeopus 15. 312.  
**Machetes** pugnax 15. 312.  
 Phalaropus fulicarius 15. 313.  
**Maetra** Andrusoff 13. 204.  
**Macularia** Ancy 11. 612; Calderon 11. 612.  
 Geogr. Verbreitung: Kobelt 11. 174.  
**MacWilliam** John A. Rhythm. Mamm. Heart 12. 618.  
**Madarasz** Jul. v. Cinnerys castaneiventris n. 12. 609.  
 Erläuterung Ornithol. Ausstellung 15. 128.  
 s. Hermann O. 15. 1.  
 s. Pelzel n. A. v. 11. 272.  
**Madison** J. Limnaea peregra vars. 11. 612.  
**Madoniactis** n. g. Danielssen 13. 171.  
**Madopa** Snellen 11. 82.  
**Madracis** pharensis Heider 14. 167, 201.  
**Madreporaria** Brook 15. 32; Saville Kent 14. 201.  
 Anatomie: 9. 605, 10. 616, 11. 105, 13. 172, 14. 32.  
 Fernando Noreña: Duncan 14. 21.  
 Litteratur: Lendenfeld 11. 405.  
 Neu-Süd-Wales: Etheridge 15. 193.  
 Septalknospe: Koch 14. 30.  
**Madrio-Moreno** José Mucosa olfact. pec. óscos 11. 184.  
**Maenura** Raeburn 14. 314.  
 Australien: Lendenfeld 12. 395.  
**Maes** n. g. Fairmaire 13. 153.  
**Maestro** Leone Zool. Omerica 13. 385.  
**Magaud** d'Aubusson Louis Bombycilla bohemica 12. 609.  
 Etourneau vulgaire 12. 615.  
 Syrrhapte paradox. natural. 12. 616.  
 Oiseaux d'Australie 15. 128.  
 Gallinacés Égypte 15. 307.  
**Magaz.** Nyt. Naturv. 11. 319.  
 — Entom. Monthly 11. 172, 12. 446, 13. 100, 517, 14. 50, 226, 15. 52.  
 — Zool. 13. 3.  
**Magdalinas** barbicornis Chatam: Keys 14. 90.  
**Magelona** Verbreitung: Andrews 14. 211.  
**Maggi** Leop. Laborat. Zool. lacustr. 11. 326.  
 Protoz. mousses 12. 109, 399.  
 Distinz. Vampirelle 12. 401.  
 Protisti stomaco cane 13. 465.  
 Fatti cranilog. Mammif. 13. 693.  
 Fontanelle Mammiferi 13. 693, 14. 143, 328, 15. 141.  
 Studi di Biologia 14. 188.  
 Canale cranio-faringeo Rosicanti 14. 332, 15. 145.  
 Canale cranio-faringeo. Autropoidi 14. 333, 15. 146, 322.  
**Maggi** Leop. Var. Ossa nasali Orango 14. 340, 15. 153, 333.  
 Diminuz. denti Satyrus 14. 340, 15. 153.  
 Mesognati asinchiti Antropoidi 15. 116, 322.  
 Sennopithecus entellus 15. 332.  
**Maggiara** A. Taenia inermis 14. 213, 15. 11, 206.  
**Magini** G. Rigen. Triton e Lacerta 13. 650.  
 Ubicaz. Carioplasma 14. 19.  
 Car. diff. cellule nervose 14. 19, 15. 18.  
**Magnan** l'abbé Apiculture rationelle 11. 553.  
 Corresp. apicole 11. 554.  
 Ruche à rayons mobiles 11. 554.  
**Magnus** P. Nährwert Algen Larven Rana 12. 571.  
 Ch. Martins 13. 386.  
 Hummel Antirrhinum majus 15. 79.  
 s. Levi D. 12. 571.  
**Magog** n. g. Sollas 11. 432.  
**Magostolis** n. g. Meyrick 11. 56.  
**Magretti** Paolo Imenott. Lombardie 11. 106, 552.  
 Imen. Sardegna 11. 553.  
 Pseudogenia et Ophion 12. 515.  
 Imenott. Siria 14. 77.  
 Imenott. Birmania 15. 248.  
 Imenottieri Somali 15. 248.  
**Magrettia** n. g. Brunner 11. 494.  
**Mahegka** Heint. Crania bohém. 14. 157.  
**Mahn** R. Molar. Mus. und Arvicola 14. 153.  
**Mahoudeau** P. G. s. Duval M. 11. 634.  
**Maja** Blutlaufapparat: Bouvier 11. 461.  
**Majew** N. A. Faunist. Briefe Taschkent 11. 377.  
**Maillard** Gust. Moll. tert. Suisse 15. 272.  
**Mailles** Ch. Hivern. Rana 12. 571.  
**Maillet** H. Oiseaux Maine et Loire 13. 669.  
**Main** E. Frozen Insects 14. 228.  
**Maindron** Maur. Les Hôtels d'une maison paris. 15. 16.  
**Major** C. J. Forsyth Vert. mioc. sup. Samos 15. 107.  
 Giraffidae 15. 150.  
 Age de la Fauna Samos 15. 155.  
**Maire** Alb. Catal. theses 15. 158.  
**Maisonneuve** Paul. Nov. cours hist. nat. Zool. 11. 356, 15. 15.  
**Makao** (Aves) Lauder 14. 316.  
**Malachiidae** Abeille 13. 597.  
 Europa: Abeille 11. 580, 14. 91, 269, 15. 90, 264.  
**Malachius** affinis Seidlitz 15. 90.  
**M. carnifex** Frankreich: Argod 14. 85.  
**M. eurticornis** Seidlitz 15. 90.  
**M. laticollis** Seidlitz 15. 90.  
**M. sardoa** Deutschland: Heyden 13. 597; Kraatz 13. 597.  
**Malacoclemmys** Garman 15. 122.  
**M. geographicus** Garman 14. 122, 15. 122.  
**M. Lesuceri** Garman 14. 122, 15. 122.  
**Malacocottus** n. g. Bean 14. 110.  
**Malacodermata** Belgien: Rousseau 15. 81 (bis).  
 Bengal: Bourgeois 14. 266, 15. 260.  
 Brasilien: Bourgeois 12. 519.  
 Ecuador: Bourgeois 12. 519.  
 Geogr. Verbreitung: Bourgeois 15. 263.  
 Indochina: Bourgeois 14. 82, 15. 81; Gorham 15. 255.  
 Süd-America: Bourgeois 12. 519.  
**Malacosaccus** n. g. Schulze 11. 3.  
**Malacosarcus** n. g. Günther 11. 180.  
**Malacostraca** Concarneau: Bonnier 10. 640, 11. 443 (bis).  
 Grönland: Hansen 11. 5, 413.  
 »Hauche: Meinert 14. 25.  
 Kanonbad: Meinert 14. 42.  
**Malagoli** M. Foramin. Lama Mecogno aren. 11. 383.  
 Foraminif. Torton. Montegibbio 11. 383, 12. 110.  
 Calcare di Bismantova 12. 110.  
 Astrogonium e Chiroadata 12. 130.  
 Foraminiferi Nirano 13. 37.  
 Foram. miocen. Appennino 15. 189.  
**Malha** n. g. Heller 15. 267.  
**Malaise** C. Exc. soc. malac. Rochefort etc. 11. 603.  
 Faune Silur. Belgique 12. 31.  
 Graptolithes Belgique 14. 95.



**Malapterurus electricus** Fritsch 13. 642.

Electricität: Fritsch 11. 180.

**Malaquin A.** Commens. Bernard l'Hermite 13. 514.

Reproduct. Anatolytea 14. 36, 208, 15. 200.

Append. ped. et cephal. Annélid. 13. 36.

Parapod. Syllidiens 15. 10.

Not. morphol. Annélid. 15. 199.

**Malard A. E.** App. odontophor. Cypréidés 12. 548, 13. 217, 625.

Poiss. Manche 14. 110.

Aphrodit. Cap Horn 14. 208.

Coe. hépat. Aphroditiens 14. 208, 15. 37.

Aphrodita echidna 15. 37.

Aphrodita sericea 15. 37.

**Malé Maur.** Insect. nuisibl. forêts 12. 448.

Insect. nuisibl. plant. potager. 12. 448.

Insect. nuisibl. blé 12. 448.

**Malet H. P.** Elephant and Mastodon Enrope 12. 7.**Malleff N.** Catal. cranio. Sammlung Kasan 12. 83, 327.**Malkmus Bern.** Rudim. Beuteltasche Schaf 11. 304.**Mall J. P.** Blut- u. Lymphwege Dünndarm Hund 11. 300.**Mall Franklin F.** First Branchial Cleft Chick 11. 718, 12. 5.

Devel. Eustach. Tube etc. Chick 11. 718.

Branchial Reg. Dog. 12. 5.

**Malleacea Martini** 13. 618, 15. 94.**Mallotzel G.** Osw. Heer 11. 369.**Mallophaga Osborn** 14. 232, Packard 11. 32, 493.

Entwicklung: Osborn 14. 55.

Parasitismus: Osborn 15. 224.

**Mallosia Reitter** 14. 91.**Mally Fred. W.** Monostegia ignota 13. 578, 14. 80.

Haliotthis armigera 14. 251.

**Malthacosoma n. g.** Reuter 12. 90.**Malthodes Liegeli n.** Weise 14. 91.**M. ligulifer n.** Bergroth 14. 91.**Malthopsis n. g.** Wood-Mason 14. 25.**Maltzan Graf von Ovula acicularis** 11. 614.**Maltzan Herm.** von Neue Kretenser Landschnecken 11. 590.**Malurus Männchen:** North 14. 323.**M. coronatus** Burton 14. 323.**M. pulcherrimus** Nest: North 13. 306.**Manestra Nord-America:** Smith 15. 71.**M. caduca** Speyer 11. 520.**Mammalia** 14. 145; Antonelli 13. 694; Barański 13. 308; Blasius 14. 327; Contejean 15. 319;

Corbin 14. 330; Cornevin 14. 328; Flower 14. 327, 15. 141; Jensen 11. 179; Leche 11. 727, 15. 175; Lemoine 14. 327; Lessona 12. 373; Lorenz 11. 727; Lydekker 15. 316;

Prenant 15. 318 (bis); Reichenow 11. 176; Rüttimeyer 12. 620; Schlosser 15. 144; Staderino 14. 143; Stott 14. 330; Weber 12. 305; Wood 12. 617; Zietz 12. 633.

**Abnormalitäten:** Schaeff 11. 294.**Abstammung:** Gaudry 14. 146.**Adria:** Brusina 13. 327.**Äthiologie:** Lataste 12. 321, 631, 13. 328, 697.**Afghanistan:** Scully 11. 296; Thomas 13. 327.**Africa:** Hartmann 14. 331; Leche 11. 296;

Moebius 15. 320; Noack 12. 620, 15. 320;

Thomas 11. 296, 730, 14. 146, 331, 15. 144.

**Albinismus:** Aplin 15. 209; Macpherson 15. 299; Weir 15. 299.**Allantois:** Hennig 13. 695.**Altai:** Nikolskij 11. 377.**Alter:** Schmidt 11. 293.**Altersbestimmung:** Hindekoper 15. 141.**Alperu:** Nehring 13. 681.**America:** Lemoine 13. 696.**America-Schweiz:** Cope 12. 305.**Amnion:** Robinson 15. 319.**Amygdalus:** Retterer 12. 306.**Anatomie:** Chauveau 12. 619, 13. 308, 14. 327;

Franck 15. 141, 316; Gruber 11. 293; Lanzillotti 11. 327; Leisering 12. 8, 13. 308; M'Fadyean 11. 727; Stoß 13. 681; Suddorf 15. 141.

**Angola:** Boeage 13. 327, 696, 15. 143.**Mammalia Anhalt:** Schulze 14. 146.

Aorta: Wöfler 12. 618; Young 15. 142.

Aorta abdominalis: Hochstetter 14. 144.

Archenteron: Robinson 15. 319.

Argentinien (foss.) Ameghino 13. 327, 696, 15. 320, 321; Trouessart 14. 147.

Argenton: Filhol 11. 730.

Arizona: Mearns 13. 696.

Arterien: Staderini 12. 618.

Aschaffenburg: Dübner 12. 391.

Asien: Büchner 12. 105, 395, 13. 31, 14. 23.

Athmung: Fubini 15. 142 (bis); Howes 12. 618.

Auge: Bayer 14. 143; Schnltze 15. 318.

Ausgestorben: Marsh 15. 327.

Australien: 12. 307; Lydekker 15. 320; Stirling 12. 307; Trouessart 12. 620; Zietz 12. 307.

Azoren: Simroth 12. 396.

Balkanhalbinsel: Toula 15. 320.

Baltischer Bernstein: Eckstein 13. 696, 14. 331.

Barbados: Feilden 13. 696.

Barbarei: Anderson 15. 319.

Basel: Rüttimeyer 15. 144.

Becken: Marey 11. 295.

Becken-Arterie: Young 15. 142.

Beckengürtel: Holl 15. 141; Mehnert 12. 617.

Bericht: Reichenow 11. 727, 13. 308; Schaeff 13. 681, 15. 141.

Beutelnocken: Wiedersheim 15. 317.

Bewegung: Carlet 12. 277.

Bezeichnung: Hindekoper 15. 141; Kükenthal 15. 142; Schlosser 13. 694; Woodward 15. 332.

Billton: Jentink 13. 696, 15. 144.

Blätterbildung: Beneden 12. 307.

Blut: Bizzozero 15. 317; Howell 11. 144.

Blutgefäße: Janosik 14. 328; Kuborn 13. 694, 14. 328 (bis).

Blutkörperchen: Kultschitzky 12. 306.

Blutlauf: Contejean 13. 326, 14. 328; Corin 13. 326; Lussana 11. 728.

Borsten: Haacke 14. 143.

Brasilien: Cope 13. 327; Wohltmann 15. 144.

Braunkohle Labitschberg: Hofmann 12. 633.

Braunschweig: Schulze 14. 146.

Brenne, Dpt. Indre: Martin 13. 327.

British Columbia: Allen 14. 146.

British Museum: Cope 11. 731; Lydekker 11. 731.

Bronchien: Zumstein 14. 144.

Brunner'sche Drüsen: Kuczyński 14. 144.

Brustwarzen: Krause 11. 729; Wiedersheim 11. 729.

Bulbus olfactorius: Gehuchten 15. 318.

Burma: Blanford 11. 431, Thomas 15. 320.

Bursa: Killian 12. 306.

Californien: Townsend 11. 296.

Calorimetrie: Rosenthal 13. 326.

Camerun: Matschie 15. 144; Thomas 11. 296.

Capsula subrenal: Valenti 12. 611, 612.

Carin Hills (Burma): Thomas 15. 144.

Cariocinesis: Bianchi 13. 695.

Carpus: Baur 12. 618.

Catalonien: Delas 11. 296.

Cerebrospinal-System: Vignal 13. 694.

Cernay: Lemoine 13. 696; Osborn 13. 696.

Cernaysien Nord-America: Lemoine 14. 147.

Cernaysienne Reims: Lemoine 13. 641.

Ceylon: Blanford 11. 431.

Chiasma: Tornatola 13. 694.

Chorda: Keibel 13. 325.

Chordacanal: Beneden 12. 307.

Christmas-Insel: Thomas 11. 296, 12. 620.

Classification: Cacciamali 15. 316.

Colorado: Merriam 14. 146.

Comoren: Edwards 12. 619.

Congo: Boeage 13. 327, 696, 15. 143.

Conjunctivialsack: Seiler 13. 695.

Corpus luteum: Gastel 14. 330.

Corpus testiforme: Mingazzini Giov. 14. 145.

Costa Rica: Allen 14. 330.

Cozumel: Thomas 11. 730.

Craniologie: Maggi 13. 693.

**Mammalia** Cranium: Slade 11. 727.  
 Cromer Forest 15. 144.  
 Decidua: Luzi 13. 326.  
 Demarara: Thomas 11. 296.  
 Deutschland: Müller 14. 146; Poppe 12. 620, 13. 327.  
 Diluvium: Habenicht 14. 146; Nehring 13. 696, 14. 146, 147; Pohlig 14. 147; Elsass: Döderlein 11. 730; Europa-Nordasien: Brandt 14. 730; Ixelles: Mourlon 12. 633, 13. 327; Mähren: Nehring 14. 331, 15. 144; Saint Gilles (Bruxelles): Mourlon 14. 331.  
 Dioptrik: Klingberg 11. 727.  
 Dottersack: Robinson 15. 319.  
 Drüsen: Salvini 13. 694.  
 Drüsenzellen: Bizzozero 11. 294; Nicolas 15. 142.  
 Dumfries: Service 15. 144.  
 Duval City: Thomas 12. 620.  
 Edinburgh: Evans 15. 320.  
 Ehrlich'sche Zellen: Ballowitz 14. 328.  
 Ei: Bellouci 11. 729; Heape 14. 330; Paladino 13. 695.  
 Eierstock: Schottländer 14. 330.  
 Elreife: Carini 11. 295.  
 Eisegmentation: Minot 13. 695.  
 El Rosario (Mex.): Bolland 14. 331.  
 Emailprismen: Eternod 11. 728.  
 Embryologie s. Entwicklung.  
 England: Coleman 11. 293.  
 Entoblasten: Spee 14. 330.  
 Entwicklung: Bonnett 12. 2, 14. 328; Chiarugi 14. 329, 15. 143; Fleischmann 12. 321, 14. 333; Hubrecht 13. 332, 14. 152, 155; Kuborn 13. 691, 14. 328; Lockwood 11. 728; Mehnert 12. 617; Morgan 14. 330; Nagel 15. 319; Paladino 13. 695 (bis); Paterson 14. 329, 15. 143; Piersol 12. 307; Rayn 11. 296, 12. 619; Reichenbach 12. 307; Robinson 15. 143; Scott 15. 329; Strahl 12. 307; Stricht 15. 18; Tafani 12. 619, 13. 625 (bis); Todaro 13. 625, 14. 145; Valenti 14. 329; Voll 15. 318.  
 Eocæn Egerkingen: Rüttimeyer 12. 308, 14. 332, 15. 329; Paris: Dollfus 14. 331; Velge 14. 331; Patagonien 15. 156; Ameghino 15. 321 (bis); Cope 15. 145; Sangron; Filhol 11. 730.  
 Ernährung: Schulze 11. 727, 12. 619.  
 Europa: Gaudry 14. 146; Kempen 11. 730, 14. 328; Kittl 15. 329; Lemoine 13. 696.  
 Eutheria: Gill 11. 727.  
 Evolution: Morgan 15. 316.  
 Extensor-Muskeln: Brooks 13. 223.  
 Färbung: Kempen 14. 328.  
 Farben: Allen 11. 729.  
 Fernando Noronha: Ridley 14. 23.  
 Fettbildung: Spee 14. 330.  
 Finger 13. 325.  
 Fissura Rolandi: Cunningham 14. 329.  
 Flexor digitorum: Bardeleben 14. 145; Gruber 12. 618.  
 Florida (foss.): Leidy 11. 297, 13. 696 (bis).  
 Foetus: Cohnstein 11. 729; Contejean 14. 328; Döderlein 13. 695.  
 Follikelatriesie: Schottländer 14. 330.  
 Fontanellen: Maggi 13. 693, 14. 143, 15. 141; Staderino 14. 143.  
 Foram. Mentoni: Bertelli 15. 317.  
 Fornix: Honneger 14. 145, 329.  
 Fossil: Gaudry 12. 307, 14. 331; Marsh 11. 297; Newton 14. 147; Schlosser 11. 323, 12. 307, 15. 144; Shufeldt 13. 697.  
 Frankreich: Bouvier 14. 331.  
 Fußmuskeln: Bardeleben 14. 141, 329.  
 Fußskelet: Pfitzner 11. 294.  
 Galopagos: Allen 15. 319.  
 Ganglion ciliare: Antonelli 13. 694.  
 »Ganssue-Expedit.: Büchner 14. 331, 15. 143.  
 Gastrulation: Beneden 12. 307.  
 Gefäßsystem: Schulze 15. 318.  
 Gehirn: Benedikt 14. 329; Fish 14. 329; Honneger 14. 145, 329; Jørgensen 12. 618; Kompaneiskaja 11. 295; Ramon 12. 618; Valenti 14. 329.

**Mammalia** Gehirnbloodlauf: Lussana 11. 728.  
 Gehirngauglien: Below 11. 728.  
 Gehirnnerven: Chiarugi 14. 329, 15. 318.  
 Gehirnrinde: Ramon 15. 318; Tenchini 13. 691.  
 Gehirnwunden: Antonini 15. 142; Ramon 329; Topinard 15. 142; Turner 14. 329.  
 Gelenke: Cuenod 12. 305.  
 Geruchsnerv: Chiarugi 15. 143.  
 Geruchsorgan: Grassi 13. 695; Kaufmann 11. 295; Lustig 12. 306; Zuckerkandl 11. 295.  
 Geschichte: Hindekoper 14. 327; Koken 15. 316; Otto 13. 618, 14. 327.  
 Geschlecht: Janke 12. 307.  
 Geschlechtsdrüsen: Janosik 14. 108, 15. 281; Oudemans 15. 319.  
 Geschlechtszeugung: Janke 11. 295, 13. 693.  
 Geschmacksknospen: Hönigsmied 12. 306.  
 Geschmacksgänge: Tuckerman 14. 145 (bis).  
 Giralde's Organ: Czerny 13. 326.  
 Glacialablagerungen Bern: Studer 11. 731, 12. 633.  
 Glandule tubulares: Bizzozero 12. 618.  
 Glans: Ayres 11. 729.  
 Glaskörper: Behrends 12. 306.  
 Gliedmaßen: Hepporn 13. 252; Koken 15. 316; Paterson 11. 178, 728, 12. 618, 14. 125, 15. 142, 143; Schlosser 13. 693.  
 Graaf'sche Follikel: Gastel 14. 330.  
 Großhirnrinde: Retzius 15. 143.  
 Guinea: Barboza 15. 182.  
 Haare: Eckstein 14. 331.  
 Haarwechsel: Stieda 11. 294.  
 Halsmark: Kaiser 15. 318.  
 Hand: Leboucq 13. 328.  
 Handmuskeln: Bardeleben 14. 144, 329.  
 Handnerven: Zander 13. 326.  
 Handskelet: Pfitzner 11. 294.  
 Hannover: Schulze 14. 146.  
 Harnblase: Cuccati 12. 563; Dogiel 14. 144; Keibel 14. 329; Nagel 15. 318.  
 Harnsäure: Horbaczewski 13. 326.  
 Harz: Schulze 14. 331.  
 Haustiere: Alaimo 15. 142; Antonini 15. 142; Barpi 13. 681, 14. 327; Bayer 14. 143; Bonnett 14. 328; Chauveau 14. 327; Franck 15. 141; Lanzillotti 14. 327; Nathusius 14. 328; Otto 13. 681, 14. 327; Smith 14. 327; Suedorf 15. 141.  
 Haut: Pjuckow 15. 316.  
 Hautsekret: Weber 12. 305.  
 Herz: Born 11. 728, 13. 326; Brown 12. 618; McWilliam 12. 618; Martin 14. 294, 13. 326; Röse 13. 326; Roy 15. 318 (bis).  
 Hintere Hohlvene: Hochstetter 11. 294.  
 Hintergliedmaßen: Hochstetter 14. 141; Tornier 12. 305, 14. 144.  
 Hirncentra: Bechterew 15. 319.  
 Hirngefäße: Valenti 13. 694.  
 Histologie: Ellenberger 11. 293, 727, 15. 316.  
 Hoden: Hermann 13. 326; Klaatsch 14. 145; Sanfelice 11. 295, 12. 306.  
 Höhlen: Bübeland 13. 328.  
 Hofmuseum Wien: Pelzel 14. 327.  
 Honduras: True 13. 327.  
 Horn: Busch 14. 328.  
 Hornbildungen: Reinke 11. 294.  
 Hudsons Bay: Rae 12. 285.  
 Hypophysengang: Suchanek 11. 295.  
 Hypophysis cerebri: Leche 12. 618.  
 Hypoplast: Hubrecht 12. 307.  
 Jacobson'sches Organ: Herzfeld 11. 729, 12. 619.  
 Japan: Railliet 13. 693.  
 Idaho: Merriam 15. 144.  
 Indian Museum: Slater 15. 141.  
 Indien: Blanford 11. 431, 729, 15. 182, 319; Lydekker 15. 320.  
 Insula Reilii: Guldberg 11. 295.  
 Italien: Barpi 13. 681, 14. 327.  
 Jura America: Marsh 11. 297.  
 Ixelles: Mourlon 13. 327, 14. 331.  
 Keimblätter: Robinson 15. 319.  
 Keimstock: Löwenthal 11. 729.  
 Keimscheibe: Spee 11. 729.

**Mammalia** Kempten: Schlosser 11. 731.  
 Klimatische Einflüsse: Kochs 14. 115.  
 Knochen: Cepe 12. 617.  
 Knospung: Tedaro 13. 695.  
 Körpergewicht: Waszkiewicz 11. 728.  
 Kopf: Haake 14. 113.  
 Kopfnerven: Chiarugi 15. 113.  
 Korea: Giglioli 11. 376.  
 Kos: Forsyth 11. 296.  
 Kreide: Marsh 15. 327 (bis), 15. 321; Osborn 14. 332, 15. 145 (ter); Nord-America: Lemoine 14. 117; Marsh 14. 331.  
 Krystalllinse: Willach 11. 729, 12. 306.  
 Labyrinth 12. 619.  
 Leber: Disse 14. 144; Grandis 14. 114; Kostanocki 15. 317; Rex 12. 306.  
 Liberien: Jentink 11. 730.  
 Lichteinfluß: Fubini 15. 142 (bis).  
 Ligamentum alveolo-dentatum: Collard 11. 144.  
 Limbalplexus: Paterson 11. 178.  
 Litteratur: Schlosser 14. 162.  
 Loup Fork Format. 15. 144.  
 Lungo: Willach 11. 728.  
 Magendrüsen: Salvioli 13. 694, 11. 111.  
 Magenschleimhaut: Capparelli 14. 328.  
 Malayische Region: Jentink 13. 696; Thomas 12. 307.  
 Malayischer Archipel: Weber 13. 696.  
 Mantschurei: Noack 12. 307, 12. 620.  
 Maragha: Kittel 11. 731.  
 Mark: Howell 14. 145; Pagès 12. 618.  
 Mark Brandenburg: Huth 11. 730.  
 Marsh: Cope 11. 297.  
 Mastzellen: Ballowitz 14. 328.  
 Membrana basilaris: Ayers 14. 329.  
 Membrana tectoria: Ayers 14. 329.  
 Mergui-Archipel: Anderson 13. 326.  
 Mesozoisch: Marsh 15. 144, 15; Osborn 11. 297, 731, 12. 307 (bis), 15. 144.  
 Metameren: Haacke 14. 143, 328.  
 Mexico: Allen 13. 326, 14. 146, 334.  
 Milch: Béchamp 15. 319; Tuschenbroek 11. 296.  
 Milchdrüsen: Schultze 15. 319.  
 Milchgebiß: Schlosser 13. 694; Thomas 13. 691; Woodward 15. 332.  
 Miocæn Catamarca: Ameghino 15. 320; Frankreich: Gourdon 11. 297; Kieferstädt: Koken 11. 731; Tukanan: Ameghino 15. 320; Vorderdorf: Hofmann 11. 731.  
 Molares 13. 694; Osborn 15. 317.  
 Monstrosität: Tedaro 13. 695.  
 Mont Kina Balu: Thomas 13. 327.  
 Mossamedes: Jentink 11. 296.  
 Musculus flexor brevis: Gruber 11. 294, 13. 325.  
 Musculus pectoralis: Lesbire 15. 318.  
 Musculus sternalis: Bardeleben 11. 728.  
 Museum Dublin: Lydekker 15. 106; More 11. 727.  
 Museum Niederlande: Jentink 12. 51.  
 Muskelanomalie: Alaimo 15. 142.  
 Muskelfaser: Felix 11. 294.  
 Muskeln: Gruber 12. 617; Marey 11. 294; Paterson 11. 178, 12. 618, 14. 125, 15. 142, 113; Pilliet 11. 294.  
 Mylohyoidgrube: Osborn 11. 727.  
 Nahrung: Rütsemma 12. 306.  
 Namen: Nehring 15. 316.  
 Nasenhöhle: Seydel 14. 329.  
 Nebennieren: Zander 13. 694.  
 Nerven: Capparelli 14. 328; Chiarugi 13. 223; Fusari 14. 329, 15. 318; Janosik 14. 328; Paterson 11. 178; Riese 15. 143; Waszkiewicz 11. 728.  
 Nervensystem: Chiarugi 13. 694; Gotch 14. 329, Patterson 15. 143.  
 Nervus accessorius Willisii: Kaczander 15. 318 (bis).  
 Nervus hypogastricus: Lannegrace 15. 318.  
 Nervus hypoglossus: Kaczander 15. 141.  
 Nervus oculomotorius: Martin 14. 145.  
 Nervus olfactorius: Chiarugi 14. 329; Lustig 11. 728.  
 Nervus opticus: Behrends 12. 306.

**Mammalia** Nervus sympaticus: Paterson 13. 694, 14. 329.  
 Nervus trochlearis: Martin 11. 145.  
 Neu-Guinea: De Vis 15. 281.  
 Nias: Modigliani 12. 619.  
 Niederlande: Martin 15. 119.  
 Niere: Golgi 12. 618; Guarneri 12. 306 (bis); Hamburger 14. 145; Marino 12. 306.  
 Nierenkapseln: Fusari 14. 329; Valenti 13. 694.  
 Nomenclatur: Blanford 11. 729; Lydekker 11. 731.  
 Nord-America: Allen 14. 330; Merriam 14. 146; Scott 14. 147; Shields 14. 146.  
 Nord-Carolina: Johnston 13. 304.  
 Normandie: Gadeau 11. 729.  
 Nyassaland: Schärer 15. 320.  
 Occipito-atlo-ossoides-Gelenk: Chiarugi 13. 693.  
 Ohr: Gradenigo 11. 295.  
 Ohrdrüsen: Nicati 12. 619.  
 Ontologie: Haacke 11. 727; Mivart 11. 727.  
 Os coracoideum: Howes 11. 294.  
 Os cuneatum: Sternberg 14. 141.  
 Os hyoideum: Walker 12. 633.  
 Os metatarsale: Spronck 11. 294.  
 Os quadratum: Baur 11. 294; Broom 14. 144.  
 Ostindien: Hoffmann 11. 730.  
 Ostindischer Archipel: Thomas 15. 320.  
 Ovarium: Janosik 12. 619; Paladino 11. 295; Riese 15. 143; Robinson 14. 115.  
 Palaeontologie: Koken 15. 316.  
 Pankreas: Nicolaidis 14. 144; Stoß 15. 317.  
 Parana (fossil): Ameghino 11. 297.  
 Parasiten: Dewitz 15. 397; Railliet 13. 693.  
 Parenchym: Paladino 11. 729.  
 Patella: Kaczander 11. 294.  
 Pedomorphismus: Allen 14. 330.  
 Pedunculus cerebelli medii: Mingazzini 14. 145, 15. 142.  
 Pelztiere Hansa-Zeit: Stieda 11. 727.  
 Pericardium: Lockwood 11. 728.  
 Petite Anse, Louis. (fossil): Leidy 13. 696.  
 Pfortaderklappen: Hochstetter 11. 294.  
 Pharynx: Bowles 13. 325.  
 Philippinen: Steere 15. 130.  
 Phylogenie: Ameghino 15. 316; Koken 15. 316.  
 Physiologie: Colin 11. 293; Ellenberger 14. 143, 15. 316 (bis); Munk 11. 293 (bis); Smith 14. 327.  
 Placenta: Clivio 14. 330, 15. 143; Hennig 13. 695; Klebs 14. 330; Minot 14. 330; Strahl 14. 145 (bis), 330.  
 Plantarmuskulatur: Gruber 12. 618.  
 Polydactylie: Gegenbaur 12. 305; Staderino 14. 143; Zander 15. 142.  
 Postminimus: Bardeleben 14. 144, 329.  
 Praehallux: Bardeleben 13. 325, 14. 329; Carlsson 15. 142 (bis), 317; Tornier 13. 325, 15. 142.  
 Praepollex: Bardeleben 14. 111, 329; Carlsson 15. 142 (bis), 317.  
 Prinz Wales Sund: Payne 11. 730.  
 Proatlans: Cornet 11. 727.  
 Prostata: Griffiths 13. 326.  
 Prototheria: Gill 11. 727.  
 Pubertät 13. 695, 696.  
 Queensland: Collett 11. 296.  
 Rassen: Barpi 13. 681, 14. 327; Nathusius 13. 693.  
 Regio ano-genitalis: Ostroumoff 15. 143.  
 Reims: Lemoine 14. 331.  
 Reptilienschuppen: Weber 15. 141.  
 Retina: Dogiel 11. 634; Rampoldi 11. 729 (bis); Voll 15. 318.  
 Rhone: Locard 12. 619.  
 Rhonebecken: Depéret 11. 297.  
 Rietschicht: Gehuchten 14. 329.  
 Ruahan: Thomas 11. 730.  
 Rübeland (Harz): Nehring 15. 144.  
 Rückenmark: Lenhossék 12. 619; Sherrington 13. 694, 14. 287.  
 Rüttemeyer Classification: Cope 12. 305.  
 Rußland: Nehring 15. 316.  
 Ruthenknochen: Arndt 14. 330.  
 Sachsen: Schulze 14. 146.



- Mammalia Salomon-Inseln:** Thomas 11. 730, 12. 620.
- Samencanälchen: Benda 11. 295 (bis).
- Samenstrang: Prenant 12. 306.
- Sammlung: Hornaday 13. 681.
- Samos: Forsyth 11. 296, 12. 308.
- San Francisco: Merriam 14. 116.
- Sansan: Filhol 14. 331.
- Schädelknochen: Ficalbi 14. 143, 328.
- Scheidenbewegung: Bechterew 15. 319.
- Schirokaja (Odessa): Sidorenko 14. 332.
- Schlundspalte: Kastschenko 11. 296; Piersol 12. 307.
- Schreiber: Sherborn 15. 316.
- Schultergürtel: Holl 15. 141.
- Schweißdrüsen: Ryder 13. 694.
- Schweiz-America: Cope 12. 305.
- Seepferdefuß: Sala 14. 329.
- Segmentation: Robinsin 15. 319.
- Siebenbürgen 13. 327.
- Sinneshaare: Mayer 13. 694.
- Skelet: Flower 11. 727; Roger 15. 149.
- Speicheldrüsen: Ellenberger 11. 728; Kopolkow 15. 317; Retzius 15. 317.
- Spermalgefäße: Bimar 11. 729.
- Spermatoblast: Watase 15. 319.
- Spermatogenesis: Benda 11. 295; Bergonzini 12. 307; Ebner 11. 729, 12. 307; Ferrari 13. 326, 15. 143; Niessing 13. 326.
- Spermatozoen: Ballowitz 13. 695, 15. 143, 319; Jensen 11. 295, 729; Niessing 12. 306; Prenant 11. 295 (bis).
- Spinalganglien: Daae 11. 728.
- Sternalmuskel: Williston 12. 618.
- St. Petersburg (foss.): Pohlig 15. 320.
- St. Thomé: Simroth 12. 619.
- Süd-America: Jentink 11. 296; Lydekker 15. 320.
- Sumatra: Jentink 12. 619.
- System: Longo 15. 145.
- Taro: Spigardi 11. 730.
- Tastballen: Klatisch 12. 305.
- Tastorgan: Tuckerman 15. 143.
- Tatra: Kocyan 12. 307.
- Tenasserim: Thomas 15. 320.
- Tertiaer: Marsh 13. 696; Italien: Weithofer 13. 325.
- Texas: Allen 14. 331; Cope 15. 281.
- Thüringen: Schulze 14. 146.
- Thymus: Bemmelen 11. 728.
- Tolima (U.-St.): White 14. 116.
- Tonsilla pharyngea: Killian 12. 306.
- Transkaspien: Radde 13. 327.
- Transplantation: Heape 14. 330.
- Tschernosem-Gebiet (Wolga): Nehring 15. 144, 320.
- Tunis: Lataste 11. 296.
- Uintaformation: Scott 13. 696.
- Unterkieferdrüsen: Zumbstein 15. 142.
- Ursprung: Mivart 12. 305.
- Uters: Minot 12. 619, 13. 326; Paladino 13. 695 (bis).
- Uterusmusculatur: Sobotta 15. 319.
- Utersröhren: Nicolas 14. 115.
- Variationen: Kempen 11. 730.
- Venen: Lockwood 11. 728.
- Vera Cruz (Mexico): Thomas 14. 116.
- Verdauung: Edelman 11. 727.
- Verdauungscanal: Chauveau 12. 619.
- Vererbung: Gadow 11. 21; Nathusius 14. 328.
- Wasserproduktion: Rosenthal 15. 142.
- Wasserleben: Käkenthal 14. 116, 330.
- Westfalen: Brining 15. 319.
- White River Formation 15. 144; Scott 11. 297.
- Winterschlaf: Ballowitz 14. 328; Fubini 15. 142 (bis).
- Wirbelsäule: Buscalioni 15. 317; Robinson 15. 143; Sherrington 15. 143.
- Wladiwostock: Nehring 13. 327.
- Wolfscher Gang: Bonnet 11. 729.
- Zähne: Allen 15. 317; Bateson 15. 317; Busch 14. 328; Cahall 13. 693; Demontporcelet 11. 328; Dybowski 12. 618; Ellenberger 15. 317; Heudes 13. 693; Humphreys 13. 691; Käkenthal 15. 317 (bis); Lataste 15. 317; Lemoine 14. 331; Osborn 12. 306 (bis), 618; Ryder 12. 306; Thomas 12. 6, 15. 317.
- Mammalia Zahnfortsatz:** Bystroumoff 14. 144.
- Zahnschmelz: Brunn 11. 294.
- Zeichnungen: Elmer 12. 617.
- Zirbeldrüse: Flesch 11. 728.
- Zona pellucida: Paladino 13. 695, 14. 330 (bis).
- Zucht: Baranski 14. 328; Behmer 12. 619; Coleman 11. 293; Edelman 11. 728; Ellenberger 11. 727; Klingberg 11. 727; Lehmann 13. 681; M'Fadyean 11. 727; Nathusius 13. 693; Patzig 13. 325; Schulze 11. 727; Settegast 11. 727, 14. 143; Sutton 11. 296; Wilkens 11. 293.
- Zunge: Allen 15. 317; Fusari 13. 695 (bis).
- Zungenerven: Fusari 14. 145, 328 (bis).
- Zwerchfell: Lockwood 11. 728; Ravn 12. 619.
- Zwischenkiefer: Schwink 12. 305.
- Man J. G. de Podophthalm.** Mergui Arch. 11. 5, 461.
- Decapod. u. Stomatopod. Indisch. Archipel 11. 5, 461.
- Polylepta leptogaster 11. 54.
- Nématodes mer du Nord 12. 423, 13. 60, 490, 14. 34.
- Indopacifische Brachyur. 12. 430.
- Oncholaimus 13. 75.
- Carcinol. Stud. 13. 496, 14. 215.
- Manatus** 12. 638; Hutchinson 13. 334; Noack 11. 303.
- M. americanus** Zipperlen 12. 638.
- Darmcanal: Waldeyer 15. 329.
- Magen: Waldeyer 15. 329.
- Mancasellus macrourus** n. Garman 15. 47.
- Manders** N. Urticac. prop. larvæ 11. 57.
- Larva and Pupa *Cynthia erota* 11. 529.
- Rhopal. Shan States 14. 247.
- Butterfl. Raval Pindi 15. 240.
- Manicina areolata** Entwicklung: Morgan 12. 418; Wilson 11. 405, 12. 418.
- Manis** Anatomie: Weber 15. 151.
- Entwicklung: Weber 15. 151.
- Schuppen: Weber 15. 151.
- Mann B. Pickman** Migrat. Aganisthes acherontia 12. 490.
- Mausel-Pleydell J. C.** *Circus cinereus* 11. 250.
- Falco *tinnunculus* 11. 252.
- Ornithol. Notes Dorsetshire 11. 693.
- Birds of Dorsetshire 11. 693.
- Circus pygargus* Dorsetshire 11. 715.
- Harelda and *Stercorarius* 11. 718.
- Larus argentatus* 11. 719.
- Puffinus obscurus* Dorset 11. 723.
- Not. Dorsetshire (Aves) 12. 254.
- Fossil Rept. Dorset 13. 651.
- Mantegazza Paolo** Eredità delle lesioni 13. 440.
- Origini e cause atavismo 15. 22.
- Mantidae** Africa: Karsch 15. 229.
- Camerun: Karsch 15. 229.
- Catalog: Wood-Mason 14. 236.
- Museum Indien: Wood-Mason 13. 109.
- Ootheka: Lucas 14. 236.
- Mantis carinata** n. Jassi: Cosmovici 12. 179.
- M. religiosa** Chiari 15. 229; Vicini 15. 229.
- Embryologie: Viallane 14. 236, 15. 60, 229.
- Mantilleus** n. g. Fauvel 14. 91.
- Mantovani P.** *Discobolus* Castelli n. 15. 275.
- Manzone Faust.** *Uria troile* 14. 143.
- s. Casagrande 14. 65.
- Maracnaspis** n. g. Karsch 15. 224.
- Maruge R.** *Symphathique oiseaux* 11. 688, 12. 588, 13. 252.
- Marcacci A.** *Devel. oeufs poule* 12. 612.
- Marechal C.** *Cynipid.* 12. 513.
- Guêpes franç.* 13. 148.
- Marechal Paul** Excrét. Crust. brachyour. 11. 5, 462.
- Instinct *Cerceris ornata* 11. 101.
- Acide uroque Invert. 13. 36.
- App. excrét. *Ecrevisse* 13. 498.
- Parasit. *Sphecodes gibbus* 13. 589.
- Vessie des *Brachyures* 14. 42.
- App. excrét. Crustac. décapod. 14. 42, 15. 210.
- App. excrét. *Langouste* etc. 14. 42, 217.
- App. excrét. *Pagurid.* et *Palinurid.* 14. 221.

**Marchal** Paul App. excréte. Caridides 15. 46.  
*Pagurus striatus* 15. 211.  
*Ammophila affinis* 15. 249.  
**Marchesetti** Carlo Ceuno stor. mus. (Trieste) 14. 164.  
**Marchi** E. Fenem. atavismo 14. 22.  
*Rumination* 15. 145.  
**Marchi** V. Pedunc. cerebellari 14. 287.  
**Marchio** G. s. Griffini L. 13. 248, 650.  
**Marco** Gen. De Monte Cassino 12. 395.  
**Marcou** John Belknap Progr. N. Amer. Palaeontol. 11. 306, 12. 329.  
**Marcou** Jnl. Taconic of Georgia 12. 31.  
**Marcuse** Wilh. Stoffumsatz Zitterrochen 15. 115.  
**Mardoel** n. g. Danielssen 13. 471.  
**Marenzeller** E. von Wachsthum Flabellum 10. 668, 11. 401.  
*Japan. Turbinioliden* 11. 406, 12. 116.  
*Ber. Plathelminthen* etc. 12. 131.  
*Meerleuchten* 12. 375, 13. 464.  
*Leuchtende Seethiere* 12. 375.  
*Adriat. Stelletta* und *Ancorina* 12. 402.  
*Spitzbergische Anneliden* 13. 61.  
*App. Erforsch. Meerestiefe* 13. 387.  
*Färbung u. Zeichnung d. Thiere* 13. 438, 14. 18.  
*Wissensch. Untern. Albert* 1. 13. 442.  
*Deutsche Benennungen* etc. 13. 464.  
*Annullaten Beringmeer* 13. 491.  
*Zoolog. Arbeiten Tiefsee »Pola«* 14. 25.  
*A. d. Suche nach Tiefseethieren* 14. 191, 15. 25.  
*Poriferen* etc. Mittelmeer 15. 185.  
*Holothur. »Hirondelle«* 15. 197.  
*s. Kükenthal* W. 13. 33.  
*s. Monaco Prince Albert* 14. 191.  
**Maresch** H. Zucht u. Pflege d. Schweines 13. 354.  
**Maréy** E. J. Vol de l'oïseau 11. 229, 13. 253.  
*Physiol. vol oïseaux* 11. 229.  
*Figures Pigeon* vol 11. 250.  
*Trav. mécanique Vol horiz.* 11. 270.  
*Morphol. muscles* 11. 294.  
*Locomot. comparée* 11. 295.  
*Mechanism of Flight Birds* 11. 688.  
*Probl. mécan.* vol 12. 86.  
*Natât. Anguille* 12. 259.  
*Val. relatives coup d'aile de l'oïseau* 12. 282.  
*Physiol. mouvement* 13. 666.  
*Vol des Insectes* 15. 55.  
*La Photogr. du mouvement* 15. 178.  
*Mouvem. êtres microsc.* 15. 188.  
**Margaritana** Frankreich: Locard 13. 199.  
**Margarodes** quadristriatigalis 12. 206.  
**Margarops** albiventris n. Grenada: Lawrence 11. 270.  
**M. montanus** var. *rufus* n. Domenica: Cory 11. 719.  
**Margelana** n. g. Standinger 11. 523.  
**Marginella** Siphon oesophag.: Bouvier 12. 549.  
**M. Fornastui** n. Foresti 11. 613.  
**Marginellidae** Tertiär Ligurien: Bellardi 14. 276.  
*Tertiär Piemont: Bellardi* 14. 276.  
**Marginellina** n. sect. Coßmann 13. 200.  
**Mariacher** Giov. Riproduz. Bufo viridis 12. 571.  
*Tetrao tetrax* u. *Urogallus* 13. 680.  
**Mariani** Ern. Foraminiferi S. Colombano Lodigiano 11. 132.  
*Foss. torton. Capo S. Marco* 12. 329.  
*Foraminiferi plioc. Savona* 13. 37.  
**Mario-Zucco** F. Ric. chim. capsule surrenali Mamm. 12. 306.  
*s. Guarneri* G. 12. 306 (bis).  
**Marion** A. F. Faune malac. Berre 11. 155.  
*Proneomenia Provence* 11. 629.  
*Sardine côtes Marseille* 11. 642, 14. 291, 15. 112, 114.  
*Sardine Méditerranée* 13. 242.  
*Salme quinnat* 13. 646, 14. 115.  
*Effet froid poissons marins* 14. 290.  
*Trav. zool. appliq.* 15. 1.  
*Physionomie zool. Bouches-du-Rhône* 15. 23.  
*Faune pélag. Marseille* 15. 25.  
*Effets du froid Provence* 15. 25.  
*Oeufs flottants Marseille* 15. 109.  
*Élevage Alévins* 15. 109.  
*Atherina hepsetus* 15. 111.

**Marion** A. F. Maqueras et Anchois 15. 114.  
*Smaris* et *Box* 15. 114.  
*s. Kowalevsky* A. O. 13. 201.  
*s. Vayssière* A. 11. 2, 13. 36.  
**Mark** Edw. L. Trichinae in Swine 14. 39.  
*Lepidosteus* 15. 113.  
**Markanner-Turneretscher** Glib. Hydroiden Hofmus. Wien 13. 469, 14. 30.  
*Mikrophotographie* 14. 3.  
**Marlatt** C. L. *Melanopus atlantis* 13. 109.  
*Oak Lepid. Larvae* 13. 550.  
*Lycæna Comyntas* 13. 571.  
*Collecting Bombus and Apathus* 13. 576.  
*Trypeta aequalis* 14. 241.  
*Metopius* 14. 259.  
*Molting Tenthr. Larvae* 14. 260.  
*Habits Vespidae* 14. 260.  
*s. Riley* C. V. 14. 48, 15. 253.  
**Marmier** L. s. Nansen Fr. 13. 243.  
**Marnia** n. g. Sipolisi n. Léveillé 13. 179.  
*M. Salliei* n. Léveillé 14. 91.  
**Maronia** n. g. Michaëlsen 13. 493.  
**Marquand** Ernst D. Moll. South Devon 13. 619.  
*Garden Snails* 13. 623.  
*Halictus cylindricus* 15. 252.  
*Pupa ringens* 15. 277.  
**Marr** J. E. Life Zones Palaeoz. Rocks 15. 335.  
**Marres** Schletterer 14. 79.  
**Marsden** Herb. W. *Acrocephalus palustris* 11. 249.  
*Anous* and *Sterna* 11. 249.  
*Puffinus anglorum* 11. 272.  
*Sterna nigra* 11. 273.  
*Totanus hypoleucus* 11. 273.  
*Limosa lapponica* 15. 311.  
**Marseniidae** Bergh 11. 175.  
**Marsoul** S. A. de Histérides Brésil 11. 131.  
*Phelister* n. sp. 11. 134, 14. 92.  
*Macrostermus* 12. 232.  
*Hister* et *Hololepta* 12. 524.  
*Catal. Coléopt. anc. monde* 13. 154.  
**Marsh** O. C. *Dinosauria Potomac* Format. 11. 66.  
*Amer. jurass. Dinosaur.* 11. 223.  
*Amer. jurass. Mammals* 11. 297.  
*New fossil Mammals* 11. 297.  
*Desmostylus* n. g. *hesperus* n. 12. 6.  
*Ceratopsidae* n. fam. 12. 279, 13. 652.  
*Dinosauria Europe and America* 12. 573.  
*Amer. Dinosauria* 12. 573.  
*Brontops robustus* 12. 635.  
*Dinosauria Cretac.* 13. 249.  
*Skull Ceratopsidae* 13. 249.  
*Cretac. Mammalia* 13. 327 (bis).  
*New Dinosaur. Rept.* 13. 651.  
*Hallopeda* 13. 651.  
*Tert. Mammals* 13. 696.  
*Extinct. Testudinata* 14. 121.  
*Ceratopsidae* N. Amer. 14. 303 (bis).  
*Triceratops and Brontosaurus* 14. 305.  
*Cretac. Mamm. N. America* 14. 331, 15. 321.  
*Protoceras celer* 14. 340.  
*Geol. Horiz. Vertebr. Fossils* 15. 106.  
*New Vertebr. Fossils* 15. 106.  
*Stegosaurus* 15. 122.  
*Mesozoic Mamm.* 15. 144, 145.  
*Reptil. Laramie Format.* 15. 295.  
*Triassic Dinosauria* 15. 295.  
*Skull Torosaurus* 15. 297.  
*Mesodactyla* n. ordo 15. 322.  
*Extinct Horses* 15. 327.  
*Polydactyle Horses* 15. 327.  
**Marsh** O. Dwight Two-tailed Earth-worm 13. 491.  
*Crustac. Green Lake* 15. 43, 208.  
**Marshall** A. Milnes A junior course of pract. Zool. 11. 356, 15. 175.  
*The Frog* 12. 275, 15. 116.  
*Pennatulina Mergui-Archipel.* 12. 418, 13. 56.  
*»Percupinae« Pennatulida* 12. 418.  
*Devel. Anim.* 14. 19, 186.  
*Guernsey Dredging* 14. 98.  
*Devel. Blood Vessels Frog* 14. 118.  
*Devel. Kidneys Frog* 14. 118.  
*Recap. Embr.* 14. 186.

- Marshall A. Milnes Catal. Embr. Models Manchester Owens Coll. 15. 160.  
s. Slater P. L. 13. 389.
- Marshall C. F. Distrib. Muscle Anim. Kingdom 10. 591, 14. 19.  
Histol. Striped Muscle 13. 436.
- Marshall Edw. S. Frogs high Levels 12. 572.
- Marshall J. T. Terebratula papillosa 11. 584.  
Argiope decollata 13. 235.  
British Hydrobiae 13. 626.  
Hydrobiae and Assiminea 13. 626.  
Dredging off Connemara 14. 98.  
Brit. Marine Shells 14. 98.  
Guernsey Dredging 14. 98.  
Montacuta ferruginea 15. 102.  
s. Burkill Cl. 12. 544, 14. 275.
- Marshall T. A. Monogr. Brit. Braconid. 11. 104, 13. 576, 15. 79.
- Marshall Thom. Mergus albellus 12. 613.  
Wild Cat Shetland 14. 152.
- Marshall Will. Entw. paläolith. Amphib. 14. 203.  
Spaziergänge eines Naturforschers 11. 357, 14. 17.  
Die Tiefsee und ihr Leben 12. 107.  
Die Papageien 12. 374, 614.  
Die Spechte 12. 374, 614.  
Thiervbreitung 12. 394.  
Leben und Treiben der Ameisen 13. 150.  
Autotomie bei Thieren 13. 436.  
Beuteltier Australien 14. 147.  
Herkunft d. Heher 15. 134.  
Antilecapra americana 15. 146, 323.  
Flughautbildung 15. 178.  
s. Jourdan E. 14. 193.  
s. Lubbock S. J. 12. 375.
- Marshall Will. B. List New York Unionidae 15. 278.  
Unionidae Albany 15. 278.  
Birds Coll. New York State Museum 15. 298.
- Marsipobranchii Zahn: Beard 12. 561.
- Marsson Th. Bryoz. Schreibkreide Rügen 11. 151.
- Marsupialia Australien: Marshall 14. 147.  
Beuteltknochen: Leche 15. 145; Wiedersheim 15. 317.  
Beuteltasche: Klaatsch 15. 145; Leche 15. 145.  
Brit. Museum: Lydekker 11. 731; Thomas 13. 328.  
Embryologie: Caldwell 11. 297; Leche 14. 332.  
Footalhäute: Osborn 12. 1.  
Gebiß: Kükenthal 15. 321.  
Indian Museum: Slater 15. 141.  
Malayisch: Weber 13. 696.  
Mammarorgan: Leche 15. 145.  
Museum Niederlande: Jentink 12. 51.  
Samenkörperchen: Fürst 11. 297.  
Spermatogenese: Fürst 11. 297, 12. 1.  
Tertiär Europa: Schlosser 11. 297, 12. 308, 13. 696, 14. 147.  
Verwandtschaft: Fleischmann 14. 147.
- Marsupites testudinarius Bather 12. 420, 13. 57.
- Martel V. Diagn. Phytotoceid. nouv. 15. 216.
- Marten John Asphendylia helianthiglobulus 12. 183.
- Martens Ed. v. Syrphidae 11. 55.  
Rhynchonelle Woodwardi 11. 152.  
Conchyl. Suezcanal 11. 155.  
Moll. Madagascar 11. 155.  
Lanistes sculptus 11. 174.  
Süßwassermuscheln Guatemala 11. 176.  
Unio tumidus 11. 176.  
Conchyl. Nadelholz 11. 590.  
Shells Mergui Archipelago 11. 590.  
Anodonta legumen n. Rio Grande 11. 608.  
Bulimus proclivis n. Rio Grande 11. 609.  
Conus Prometheus Cameroni 11. 610.  
Syrnhaptes paradoxus Deutschland 11. 725.  
Gammarus ambulans 12. 154.  
Helix pomatia 12. 251.  
Limicolaria praetexta n. 12. 252.  
Neugriech. Fischnamen 12. 256.  
Lacerta viridis Brandenburg 12. 280.  
Thierarten d. Alten 12. 345.  
Gorgonella reticosa n. 12. 418.  
Etymol. Vanessa 12. 497.  
Nerita und Neritopsis 12. 543.
- Martens Ed. v. Trochus Richardi var. 12. 551.  
Echinoderm. Neu-Guinea 13. 56.  
Concholog. Mittheilung 13. 197.  
Griechische Mollusken 13. 199.  
Südafrikan. Landschnecken 13. 203.  
Landschnecken Lykien 13. 203.  
Landschnecken Sinai 13. 203.  
Wiederaufleb. Landschnecken 13. 218.  
Landschnecken Pondo-Land 13. 623.  
Helix Quedenfeldti n. 13. 626.  
Einschleppung Landschnecken 14. 100.  
Landschnecken Tripolis 14. 100.  
Helix obvia Norddeutschland 14. 103.  
Mißbildung Planorbis 14. 104.  
Späte Froschlaven 14. 118.  
Drehung Insectenlarven 14. 229, 15. 222.  
Mollusken Barombi-Station 14. 276.  
Conchyl. Ukwere etc. 14. 276.  
Cyrenoida rhodopyga n. 14. 281.  
Helix obvia und ericetorum 14. 282.  
Landschnecken Indischer Archipel 15. 95.  
Conchyl. Neumark 15. 95.  
Süßwassermollusken Malay. Archipel 15. 104.  
Zenites cytherae n. 15. 104.  
Moll. Uganda und Victoria Nyaasa 15. 271.  
s. Braun M. 13. 616.  
s. Linstow 13. 461.  
s. Martini 12. 543.  
s. Neumayer G. 11. 345.
- Martes silvaticus s. Mustela Martes.
- Marthana n. g. Thorell 14. 225.
- Martin . . Melizophilus provincialis 12. 301.
- Martin Annie Farme d'atranches Afrique 15. 139.  
Home Life on a Ostrich Farm 15. 139.
- Martin C. Moeurs Nemognathia 15. 264.
- Martin E. Urniere Kaninchen 12. 325.  
s. Strahl H. 12. 279.
- Martin H. Newell Suction pump Manum. Heart 11. 294.  
Effect Light Frog 13. 247.  
Temperature Limits Mammalian Heart 13. 326.  
Connect. Univ. Oyster Question 14. 283.  
s. Huxley Th. H. 11. 357.
- Martin J. s. Gehuchten A. v. 15. 318.
- Martin K. Menschl. Unterkiefer Cabbage 12. 641.  
Kreideformat. Martapora 13. 358.  
Orbitolina Andreaei n. 14. 28.  
Stegodon Java 14. 156, 15. 153.  
Fossil. Java 15. 160, 335.
- Martin L. Lepidopt. Sumatra 14. 66.
- Martin Paul Neuroblast oculomot. u. trochlear. 14. 145.  
Entw. Retina Katze 14. 152.  
Entw. Kophnerven Katze 14. 337 (bis).  
Entw. Wiederkäuermagen 15. 145.  
s. Franck 15. 141, 316.
- Martin René Hibern. Sympecma fusca 11. 495.  
Syrnhaptes paradoxus 11. 725.  
Agrionidées Franç. 12. 471, 13. 121.  
Mammif. Brenne 13. 327.  
Passage oiseaux rares 14. 312.  
Mammuthreste Niederland 15. 149.  
Bittacus tipularius 15. 230.  
Calamoceras Volkemi 15. 230.  
Limnophilines 15. 231.  
Phryganines 15. 231.  
Catal. Reptil. etc. Indre 15. 294.  
Falco et Hirundo 15. 310.
- Martini u. Chemnitz System. Conchyl.-Cabinet 11. 153, 587, 12. 235, 543, 13. 197, 618, 14. 97, 275, 15. 91.
- Martini Will. Coleophora ochrea var. 11. 78.
- Martinotti G. Reti nerv. fegato e milza 12. 562.
- Martorelli Giacinto Falco islandicus Italien 11. 252.
- Marx Geo. Eurypelma Rileyi n. 11. 470.  
Phrynus 11. 470.  
Morphol. Scorpionidae 11. 471.  
N. Amer. Scorpionidae 11. 471.  
Hypochilus Thorellii n. 12. 158, 444, 13. 99.  
Spider Fauna Bermuda Isld. 12. 443.  
Struct. char. Hypochilus 12. 444, 13. 99.  
Araneae North Amer. 13. 515.  
Dinopsis U. S. 13. 516.



- Marx Geo. Contrib. North Amer. Spiders 11. 224.  
Poison Lathrodictus 11. 224.  
Araneae Columbia 15. 216.  
s. Heilprin A. 13. 32.  
s. Keyserling E. 15. 50.  
Masalgas n. subg. Trouessart 12. 443.  
Masfield John R. B. Hybern. Squirrels 14. 340.  
Masiceera armigera n. Coquillett 12. 474.  
M. cinerea Senteis 12. 473.  
M. pachytyli Olliff 15. 234.  
M. protopareis n. Jamaica: Townsend 15. 234.  
M. schizurae n. Townsend 15. 64.  
Masipha n. g. Brauer 15. 62.  
Masius Jean Genèse placenta Lapin 12. 325, 637, 13. 333.  
Dével. coeur Poulet 13. 303.  
Étude Rotateurs 14. 213, 15. 41.  
Maska Karl Diluv. Mensch Mähren 13. 356.  
Maskell W. M. Honeydew Coccidae 11. 33.  
New Zealand Scale Insects 11. 33 (bis).  
Henops brunneus 11. 500.  
Freshw. Infus. Wellington Distr. 12. 111.  
Lecanidinae, Hemi-Coccidinae and Coccidinae 13. 107.  
Icerya Purchasii 13. 521.  
Coccids cavities in plants 14. 57.  
Coelostoma australe n. 14. 233.  
Coccid Notes 14. 233.  
Coccids New Zealand 14. 233.  
Migrat. Coccidae 15. 225.  
Coccidae n. sp. 15. 225.  
Dactylopius nubicola n. 15. 226.  
Mason Edw. C. Cathartes aura 12. 609.  
Mason Frk. H. Self-reproduc. food 13. 225, 642.  
Mason Jos. Eardley Dicyphus constrictus 11. 491.  
Hem.-Heteropt. West Cornwall 12. 465.  
Aquat. habits Salda 12. 465.  
Heteropt. Lincolnshire 13. 522 (bis).  
Mason Phil. B. Pterophorus and Scoparia 12. 207.  
Insects and Arachnida Iceland 14. 54.  
Plusia bimaculata 14. 254.  
Masonella n. g. Brady 12. 401.  
Maspero G. Gatti mummificati 14. 152.  
Massa C. Clepsine marginata 11. 415.  
Massalongo C. Cecidomyia oleae 14. 62.  
Fitopteccecidie Jnniperus 14. 223.  
Acaroccecid Veronese 15. 50.  
Tylenchus Edelweiß 15. 206.  
Massart Jean Irritab. spermatozoid. grenouille 11. 665.  
Sensibilité 13. 27, 438.  
Pénctr. spermatozoid. grenouille 13. 247.  
Recherch. organ. infér. 15. 26.  
Massenat El. s. Girod P. 12. 327.  
Massidda Meloni Nob. Mich. Conservaz. liq. bruchi etc. 14. 10.  
Masso Cam. Parte vagin. Sphinx atropos 12. 208.  
Massalongo Osseolo Prosp. Ins. Verona 15. 223.  
Masson Ed. Bolbeceras mobilicornis 14. 264.  
Masson Geo. E. Silybura 11. 685.  
Massoutiera vae n. Medine: Lataste 12. 326.  
Mastacidae Brunner 13. 31; Karsch 12. 169.  
Masters Geo. Coleopt. Austral. 9. 670, 11. 110, 559.  
Danais Petilia and Chrysippus 12. 204.  
Catal. Coleopt. New Guinea 12. 227, 13. 154.  
Mastigapha n. g. Karsch 14. 236.  
Mastigoerlinus n. g. Ioreus n. Limestone Wenlock Dudley: Bathur 15. 195.  
Mastigophora Slaviansk (Charkow): Wyssotzkij 12. 110.  
Mastigophorus mirabilis n. Butler 12. 491.  
Mastigophrys n. g. Frenzel 15. 28.  
Mastobranchus n. g. Eisig 11. 30.  
Mastodon Carolina: Leidy 14. 153.  
Femur: Sagnier 13. 334.  
Lahr: Eck 15. 329.  
Ontario: Panton 15. 329.  
Tournau: Gandry 12. 638.  
M. angustidens Chérichira: Gandry 14. 335.  
M. avernensis Cantamessa 11. 153.  
Mastodon avernensis Castrocaro: Capellini 12. 638.  
Pontremoli: Capellini 12. 638.  
Spoleto: Capellini 12. 638.  
Tertiär Krim: Sokoloff 12. 25.  
Mastodontosaurus Cockateo-Insel: Stephens 11. 203.  
Mastopora Rauff 12. 108.  
Mastostigmus n. g. Simon 12. 442.  
Masupha n. g. Distant 15. 225.  
Masynthes n. g. Karsch 12. 469.  
Mataeus n. g. Karsch 14. 58.  
Matas Rud. Dermatozia 12. 184 (bis).  
Mathania Esther n. Oberthür 14. 73.  
Mather Fred Domest. Wild Fowl 11. 228.  
Putorius vison 12. 27.  
Eggs of an Eel 12. 566.  
s. Goode G. B. 11. 637.  
Matile Paul Cladoceen Moskau 14. 41.  
Matipoda n. g. Brauer 15. 62.  
Matrona Kricheldorf n. China: Karsch 15. 230.  
Matschie Paul Ornitholog. Nachlaß R. Böhm's 11. 225.  
Verbreitung von Cervus etc. 11. 697.  
Kennzeichen deutscher Raubvögel 12. 593, 13. 672.  
Verbr. Krähenarten Deutschland 13. 674.  
Francolinus 13. 674.  
Deutsche Eulen 13. 679.  
Rept. u. Amph. Südafrika 14. 120.  
Rept. Bismarekburg (Togo) 14. 120.  
Säugethiere Camerun 15. 144.  
Cercopithecus Schmidt n. 15. 325.  
s. Reichenow A. 13. 670.  
Mattié Giov. Etl. Lepidotteri e la dicogamia 11. 520.  
Matthew Gervase F. Camb. Faunas Breton and Newfoundland 11. 307.  
Mimetic Colorat. Butterfl. 9. 130, 11. 521.  
Life-hist. Rhopaloe. Austral. 11. 524.  
Dével. premiers Trilobit. 13. 79.  
Ismene larvae 13. 130.  
Grus cinerea 13. 303.  
Rhopal. West. Pacific 13. 566.  
Abund. larvae (Lep.) 14. 66.  
Heliopsis armigera Chatham 14. 72.  
Cyaneula suecica Sheerness 14. 135.  
Hesperia lincola 15. 241.  
Matthew Murray A. Addit. List Somersetshire Birds 11. 693.  
Bewick's Swan Pembrokehire 11. 717.  
Ardea virescens 13. 672.  
Great Frost S. W. (Birds) 14. 313.  
Sylvia curruca S. W. England 15. 140.  
Rare Birds North Devon 15. 304.  
Matthews A. Trichopterygidae n. sp. 12. 511.  
Corylophidae n. sp. 13. 594.  
Europ. Trichopterygidae 15. 267.  
Matthews Coryndon Notes Brit. Dipt. 13. 123.  
Calliphora erythrocephala 15. 63.  
Matthews J. Duncan Sebastes norvegicus 11. 201.  
Emberiza schoenioides 13. 302.  
Matthey du Praz A. Note sur les Sternes 13. 307.  
Matthiesen Ludw. Auge norweg. Bartenwale 14. 334.  
Optisch. Bau Auge Wirbelthiere 15. 280.  
Matz Frdr. Bothriocephalus 15. 37, 201.  
Matzdorff C. Intern. zool. Congrèg Paris 14. 15, 15. 1.  
Lebensgewohnh. Lycosa 14. 49.  
Generationswechsel Salpen 14. 106.  
Cypselus melba 11. 319.  
s. Hamann O. 14. 19.  
s. Kükenthal W. 14. 330.  
s. Loeb J. 14. 186.  
s. Semper C. 15. 285.  
Manders N. Lepidopt. Moontan 13. 550.  
Maupas E. Conj. of Infusor. 10. 598, 11. 381.  
Conjugais. Paramaecium bursaria 10. 667, 11. 385.  
Conjug. Vorticellides 11. 386, 12. 113.  
Multipl. Infusor. Cil. 12. 400.  
Multipl. agame Métazoaires 13. 36.

- Maupas E. Rajouissement karyogam. Ciliés 13. 51, 14. 27.  
Hydatina scuta 14. 39 (bis), 214, 15. 42.  
s. Korschelt E. 14. 196.
- Manner Friedr. Schilddrüse etc. Amphibien 11. 202.  
Kiemen u. Gefäße Urodel. u. Anur. 11. 202.  
Palaeontolog. Studien rhein. Devon 12. 31, 13. 358, 14. 159.  
Kiemen Amphib. 12. 274.  
Milz u. lymph. Zell. Amphib. 13. 647.  
Ventr. Rumpfmuscul. urodel. Amphib. 15. 115.  
Bindegewebe Siredon pisciformis 15. 293.
- Maurice Charl. Fragaroides aurantiacum n. 12. 235, 543.  
Digest. intercellul. 13. 436.
- Manrolieus Pennantii Leuchtorgan: Prince 11. 658.
- Maxsted Ch. Hepialus lupulinus 15. 73.
- Maxwell Herb. Meles taxus 14. 338.  
Nucifraga caryocatactes 15. 137.  
Fishes Solway Area 15. 284.
- Maydell L. Br. Kreuzotter 13. 250.
- Mayer Paul Zool. Jahresher. 11. 1, 321 (bis), 13. 385.  
Caprelliden Neapel 13. 462, 499.  
Keimbläschen Fliege 14. 61.  
Färben mit Haematoxylin 15. 2.  
s. Lo Bianco Salv. 14. 32, 202.
- Mayer Sigmund Schilddrüse u. Thymus Amphibien 11. 662.  
Bau der Sinneshaare 13. 694.
- Mayer-Eymar Karl Coq. tert. infér. 11. 603, 13. 621, 15. 97.  
Spondylus unteren Parisian Schweiz 12. 630.  
Coq. tert. supér. 13. 621.  
Faun. London. Appenzel 14. 159.  
Diagn. Vulsellarum Aegypt. 15. 104.
- Mayet Valéry Coléopt. Tunisie 11. 110.  
Cybister Roeschlii 11. 130.  
Calosoma Maderae et Olivieri 11. 577.  
Larve Eunectes sticticus 11. 579.  
Larve Scarites buparius 11. 583.  
Dipt. Explor. sc. Tunisie 12. 90.  
Barbitistes Bereguieri n. 12. 469.  
Insectes de la vigne 13. 102.  
Castor du Rhône 13. 699.  
Opaturus thalense n. 14. 92.  
Vesperus strepens 14. 272.
- Maynard Ch. J. White Ants 12. 181.  
Brüllen Botaurus lentiginosus 14. 318.  
Contrib. to Science 15. 16.  
N. Amer. Butterflies 15. 70.  
Sterno-trachealis 15. 124.  
Sound-producing Organs Birds 15. 124.  
Young Birds 15. 125.  
Jamaican Birds 15. 129.  
West Indian Birds 15. 129.  
Evolut. Totipalmate Birds 15. 131.  
Botaurus lentiginosus 15. 132.  
Dendroica ignota n. 15. 134.  
Dendroica pharetra 15. 134.  
Anat. Grus 15. 136.  
Hirundo bicolor 15. 136.  
Scops asio 15. 139.  
Sitta carolinensis 15. 139.  
Spizella socialis 15. 139.  
Anat. Sula 15. 140.  
Sula Coryi n. 15. 140.
- Mayo Miss F. Devel. Incis. Canin. Sheep 14. 151.
- Mayr Gust. Südamer. Formiciden 11. 105.  
Formicid. Tibet (Przewalski) 13. 105.
- Mazaredo Carlos Tricópteros España 15. 230.
- Mazarradri n. g. Bolivia 12. 180.
- Mazé H. Moll. Guadeloupe 7. 51, 13. 620.
- Mazza Fel. Note faun. Val Staffora 11. 377, 14. 67.  
Oecchio Cephaloptera Giorna 13. 644.  
Metacromismo piume uccelli 14. 125, 307.  
Rigen. prima caudale pesci 14. 290.  
Cephaloptera Giorna 14. 293.  
Pentastomum moniliforme 15. 218.
- Mazzarelli Gius. F. Endoscheletr. Artrop. e esoscheletr. Vertebr. 11. 439.
- Mazzarelli Gius. F. Anom. anat.-fisiol. piccione domest. 11. 716.  
Org. del volo 12. 86.  
Influence du mâle 12. 87.  
Erinaeae europaeus 12. 324.  
Aplysiidae Oceano Pacifico 12. 548, 15. 100.  
App. riprod. Aplysiidae 12. 548, 13. 203, 14. 101, 250, 15. 99 (bis), 274.  
Glandule Aplysiidae Napoli 13. 203, 624, 14. 101.  
Gland. Bohadsch Aplysiidae 13. 624, 14. 101.  
Stomaco Mus decumanus e musculus 13. 702.  
Vescic. Swammerdam Aplysiidae 14. 101.  
Aplysiidae Vettor Pisani 14. 101.  
Pleurobranchus Neapel 14. 283.  
Riprod. Tectibranchi 15. 98, 273.
- Mazzetti Ab. Gius. Fauna Echinolog. foss. 15. 197.  
s. Pantanelli D. 12. 31.
- Mazzoni Vitt. Fibre nervee Rana rubra 11. 201 (bis).
- Nervi Oedipoda fasciata 12. 470, 13. 109.  
s. Ciaccio G. V. 13. 640.
- Mc . . s. Mac . .
- Mead Edw. Notodonta dictaeoides 15. 245.
- Mead J. R. Corvus cryptoleucus 11. 251.
- Meade R. H. Suppl. Brit. Anthomyiidae 11. 39, 13. 123.  
Diplosis pyrivora 11. 499.  
Addit. Sarcophagidae 11. 518.  
Diplosis fraxinella n. 12. 184.  
Anthomyia Marshani 12. 472.  
Chyliza leptogaster 12. 472.  
Brit. Anthomyiidae 14. 239.  
Brit. Tachinidae 14. 241, 15. 65, 234.  
Aphria angustifrons n. 15. 232.  
s. Inebald P. 11. 39, 517, 12. 474.
- Meade-Waldo E. G. Birds Canary Islands 12. 591, 13. 270, 14. 313.  
Parus palmensis n. 12. 613.  
Pratincola dacotiae n. 13. 306.  
Parus ombriosus n. 13. 677.
- Mearns Edg. A. Avifauna Arizona 13. 669, 14. 129.  
Birds Hudson Highland 13. 669.  
Anas penelope Virgilia 13. 672.  
Anas penelope Atlantic Coast 13. 672.  
Desc. Mamm. Arizona 13. 696.  
Birds from Arizona 14. 128.  
Lutra etc. Arizona 14. 338.  
Putorius arizonensis n. 14. 340.  
Tamias striatus griseus n. 14. 341.  
Taxidea americana neglecta n. 14. 341.
- Mechanicus n. g. Schaufuß 11. 135.
- Mecinus circulatorius Wight: Fowler 11. 720.
- M. janthinus Metamorphose: Deaux 14. 91.
- Mecenemidae Karsch 11. 491.  
Africa: Karsch 14. 59.
- Mecopoda Karsch 11. 494.
- Mecopodidae Kirby 15. 60.
- Mecyna Neu-Seeland 14. 73.
- M. polygonalis Neu-Seeland: Meyrick 13. 571, 14. 73; Smith 13. 571, 14. 73.
- Mecynocera n. g. Thompson 12. 139.
- Mecynodon Frech 13. 219.
- Mecynotarsus tenuipes n. Champion 15. 92.
- Meddels. entom. 11. 472, 12. 446, 13. 101, 414, 517, 14. 226, 15. 52.
- Soc. Fauna et fl. Tenn. 11. 349, 12. 53, 13. 49, 15. 10.
- Vid. Kjöbenhavn 11. 349, 12. 353, 14. 175, 15. 169.
- Medicus Wilh. Illustr. Raupen-Kalender 13. 550, 14. 243.  
Niederer Thierwelt im Dichter- und Volksmund 14. 182.  
Thierreich im Volksmunde 14. 182.  
Illustr. Käferbuch 13. 260.  
s. Bines A. 15. 27.
- Medina y Ramos Man Harpiphorus Calderoni n. 12. 212.  
Strongylognathus Hübneri var. afer 12. 515.  
Quiropt. Andalucía 12. 634.  
Hymen. Andalus. 13. 148.  
Not. entom. 14. 228.  
Ortop. Andalucía 14. 234.  
Crisididae Hornachuelos 14. 257.

- Medina y Ramos Man. Excurs. Tomares 15. 183.  
Eumenides Andalucía n. sp. 15. 251.  
Hormigas Andalucía 15. 252.  
Mediolaria DeGregorio 11. 601.  
Medoropsis n. sect. Coßmann 13. 200.  
Medusae s. Polypomedusae.  
Medusaster n. g. Stürtz 13. 474.  
Medythia n. g. Jacoby 11. 125.  
Meehan Th. Variation 15. 181.  
Meek Alex. Museums Public Schools 14. 3.  
Trachipterus arcticus 14. 115.  
Erithizon dorsatus 14. 152.  
Actinotrocha 15. 40.  
Meek Seth. E. Elagatis bipinnulatus 12. 567.  
Fishes Maunabo Valley 13. 226.  
Ammocoetes branchialis 13. 266.  
Explor. Missouri and Arkansas Fishes 15. 109.  
Megacephalon maleo Celebes: Meyer 13. 677.  
Megacharta n. g. Michaelsen 15. 204.  
Megachile centuncularis Buxbaum 14. 80;  
Coester 13. 150.  
M. Magretti n. Congo: Meunier 13. 150.  
M. villosa Henschel 12. 212.  
Megaciroides Neervoort 11. 133.  
Megacronus inclinaus Hartlepool: Gardner 14.  
269.  
Megalania Woodward 11. 671.  
Megalobasis n. g. Reuter 12. 90.  
Megaloblatta n. g. Dohrn 11. 517.  
Megalochaeta n. g. Brauer 13. 545.  
Megalodacne fasciata Larve: Beutenmüller 13.  
597.  
Megalodon (Orth.) Brongniart 14. 236, 15. 299.  
M. blanchardi (Orth.) Brongniart 14. 59, 236  
(bis).  
Megalodon (Moll.) Boehm 15. 102; Parona 12.  
252.  
Megalomia n. g. Ragonot 15. 76.  
Megalops thrissoides McIntosh 11. 658.  
Megaloptera Gerstaecker 8. 397, 11. 496.  
Megalorhina Harrisii Lucas 14. 91.  
Megalotrocha semibullata n. Thorpe 13. 77.  
Megaluropus n. g. Norman 12. 430.  
Megalyra Schletterer 13. 589.  
Megamefopon n. g. Giglio 15. 62.  
Megapenthes tibialis Lucas 12. 232.  
Megapleuron Vaillant 15. 288.  
Megapoda Röder 11. 53; Woodford 12. 106.  
Megapodius Breuchleyi 12. 613.  
M. Duperrei Kangean-Archipel: Vorderman 15.  
312.  
M. La Perousii Onstout 14. 323.  
Megaptera indica n. Persien: Gervais 12. 638.  
M. longimana Struthers 12. 326, 638, 13. 702.  
Megascorlex coccylicus Bourne 14. 211.  
Megascollides australis Spencer 12. 426, 13. 491.  
Megascops Ridgway 11. 270.  
M. asio var. MacFarlanei Brewster 14. 323.  
M. var. Maxwelliae Nest: Bendire 13. 304.  
M. flammeolus var. idahoensis Merriam 15. 312.  
Megastileus n. g. Casey 13. 181.  
Megastoma entericum Blanchard 11. 385;  
Grassi 11. 385, 12. 112; Müller 14. 197, 15.  
29; Perroncito 11. 385 (bis), 15. 29, 36.  
Entwicklung: Perroncito 15. 29.  
Mensch: Müller 15. 29.  
Megatharsis n. g. Waterhouse 15. 92.  
Megatrachelus n. g. Faust 12. 517.  
Megatyloina n. sect. Coßmann 13. 200.  
Megilla maculata Metamorphose: Scudder 15. 81.  
Parasit: Weed 12. 199.  
Méguin Pierre Faune des tombeaux 11. 9, 486  
(bis), 12. 161.  
Encyrtat. of Glyciphagus 13. 99.  
Hyadesia n. g. uncinifer n. 13. 99.  
Races de chiens 14. 150.  
Sangues Algérie 15. 39.  
Megophthalmidia n. g. Driedzicki 13. 125.  
Megotoessa n. g. Karsch 12. 469.  
Méhely Ludw. v. Verbreit. braun. Frösche 14. 119.  
Bombinator bombinus 15. 116.  
Mehnert E. Entw. Os pelvis Vogel 11. 228, 687.  
Entw. Beckengürtel Säugethier 12. 617.  
Beckengürtel Emys lutaria taurica 14. 122.  
Mehnert E. Os hypoischium etc. Eidechsen 14. 302.  
Gastrul. Emys lutaria taurica 15. 296.  
Mehrdorf C. Embr. Anhangsgeb. Haifisch 14. 293.  
Meier E. A. Organism. Polyophthalmus 11. 436.  
Meigenia hyphantriae Hyphantria cauea: Town-  
send 15. 64.  
M. Websteri Townsend 15. 234.  
Meijere de Afwijk. Aderbeeloop Dipt. 15. 63.  
Merkwaardige nederl. Dipt. 15. 63.  
Meinert Fr. Hydrometridae 11. 491.  
Metrocoris or Halobatodes 11. 492.  
Catal. Orthopt. Danicorum 10. 398, 11. 493.  
Raschke Culex nemorosus 11. 499.  
Lucilia nobilis 11. 517.  
Catal. Coleopt. Danicorum 10. 446, 11. 559, 12.  
518 (bis), 14. 262.  
Carabus clathratus 11. 577.  
Seydemaenus-Larven 11. 583.  
Tachina-Larven 12. 185.  
Lampyrus or Drilus-Larverne 12. 231.  
Danske Insekter 12. 450.  
Faunist. Fortegn. 12. 450.  
Fangst af Vandinsekter 13. 102.  
Larvae Lucilia 13. 145.  
Eucephale Myggelarver 10. 106, 13. 544.  
Philornis molesta 13. 546.  
Ugimya-Larve 13. 547, 11. 211.  
Crustacea »Hauchose 14. 25.  
Crust. Malacostr. Kanonbaad 14. 42.  
Indsamling af Larver 14. 227.  
Aenigmatias blattoides 14. 239.  
Pediculus humanus L. 15. 57.  
Insektivet Venezuela 15. 223.  
s. Bergsöe Wilh. 11. 582, 12. 233.  
Meiolenia s. Miolenia.  
Meissen Karl Berittene Ameisen 12. 514.  
Toxotes 12. 570.  
Meissner M. Ernährungsphysiologie d. Protozoen  
11. 382, 12. 109 (ter), 398.  
Brachiopodenlitteratur 1887 14. 274.  
Asteriden »Prinz Adalbert« 15. 196.  
s. Braun M. 14. 193.  
Meixner H. Die Bienenzucht 11. 104.  
Melandriidae China u. Mongolei (Potania): Hey-  
den 13. 105.  
Melanerpes aurifrons Young Cty. (Texas): Rags-  
dale 14. 138.  
M. carolinus Madison Cty.: Müller 15. 312.  
Orangen: Brewster 13. 304.  
M. formicivorus var. Bairdi Neu-Mexico: Shu-  
feldt 12. 270.  
M. melanocephalus Hay 11. 270.  
M. torquatus Shufeldt 11. 720.  
Mélang. biol. 14. 175.  
Melania Fischer 11. 613.  
Annam: Bröt 11. 613.  
China: Böttger 11. 613.  
Japan: Böttger 11. 613.  
M. Escheri Bittner 12. 252.  
M. supratirata n. Australien: Smith 11. 173.  
Melanippe fluctuata var. neapolisata Reid 14.  
252.  
Melanitis Dimorphismus: Niceville 11. 59.  
Melanobucco n. g. Shelley 13. 300.  
Melanodryas picta Ei: North 11. 694.  
Melanopa n. g. Thorell 14. 48.  
Melanope n. g. Schatz 15. 239.  
Melanoplus spectus Bruner 12. 179.  
Melanopsis Italien: Pantanelli 11. 613.  
M. Matieronii Pantanelli 13. 219.  
M. Narzolina Pantanelli 13. 219.  
Melanopus atlantis Marlatt 13. 109.  
Melanospila n. g. Kraatz 14. 86.  
Melanostoma (Synagrops n. g.) Günther 11. 180.  
Melanotrupes n. subg. Blanchard 12. 231.  
Melanotus Palaearktisch: Schwarz 15. 264.  
Melanoxanthus nigrosignatus n. Candaze  
14. 91.  
Melanthia ocellata Tutt 11. 62.  
Norfolk: Atmore 11. 62.  
Melapium Smith 12. 549.  
Meldola Raph. London Lepidopt. 11. 59.  
Lamarckism versus Darwinism 12. 89.  
Scout Deltoid Moth 13. 570.



- Meldola** Raph. Co-adaptation 14. 188.  
Insect. Colours 15. 221.
- Melengris** gallopavo Massachusetts: Slado 11. 720.  
Murchin: Homeyer 12. 613.  
Relzow: Homeyer 12. 613.  
Zucht: Bonizzi 11. 687; Chevassu 15. 312;  
Düsterberg 15. 123; Le Fort 14. 323.  
var. *Ellioti* Sennett 15. 312.  
var. *osceola* n. Scott 14. 138.
- Melus** *Taxus* Goldsmith 12. 25; Harting 12. 25;  
Maxwell 11. 338; Mojsisovics 12. 373; Proger 13. 702.  
Breckonshire: Phillips 12. 25.  
Buckinghamshire: Parrott 12. 25.  
EnB: Grevé 15. 325.  
Linlithgowshire: Campbell 15. 151.  
Ovarium: Legge 12. 25.  
Scarborough: Clarke 15. 329.  
Surrey: Larken 12. 638.  
Teutoburger Wald: Schacht 15. 322.
- Melens** Europa: Reitter 13. 597.
- Meli** *Romolo* Fossili Gyps 15. 311.  
s. Ponzi G. 12. 546.
- Melicertitidae** Waters 15. 93.
- Melichrus** n. g. Brenske 15. 261.
- Meligethes** *aeneus* Bos 15. 90.
- Meliniesthes** *soror* n. Africa: Kraatz 15. 90.
- Melinna** n. g. Uhler 11. 32.
- Meliponidae** Lucas 14. 50.
- Melissinus** C. s. Nicolaides R. 14. 111.
- Melissohlaptis** *anellus* var. *bipunctatus* Duf-tend: Hinneberg 14. 252.
- M. cephalonica** King's Lynn: Atmore 11. 82.
- Melitta** *palmata* Entwicklung: Wagner 15. 210.
- Melitaeta** Italien: Kane 11. 82.
- M. Athalia** Aberration: Breignett 14. 76; Neu-mann 12. 491.
- M. Cynthia** × *Erebia lappona* Rühl 11. 82.
- M. didyma** var. *Kaschtschenkoi* n. Christoph 12. 491.
- M. Dodgsoni** n. Afghanistan: Smith 11. 82.
- M. Macglashanii** n. Californien: Rivers 13. 131.
- M. minuta** Monstros: Cockerell 12. 206.
- M. Phaeton** Hinkley 11. 531.
- Melitta cucurbitae** Smith 15. 71.
- Melittulias** n. g. Meyrick 14. 245.
- Melizophilus** *provincialis* Martin 12. 301.
- Mellevillia** n. subg. Cofmann 14. 276.
- Mellmann** Paul Geogr. Verbr. Schweiz. Staphy-liniden 13. 615, 14. 93.
- Melolopitta** Stejneger 12. 613.
- Melly** Will. R. *Auser leucopsis* 11. 711.
- Spongicola* 15. 191.
- Meloe** *Beauregard* 14. 91; *Escherich* 12. 537, 13. 151.  
Blut: Cuénot 14. 91, 269.  
Europa: *Escherich* 12. 232.
- M. algiricus** n. Algier: *Escherich* 14. 91.
- M. autumnalis** *Beauregard* 13. 179.
- M. deflexus** n. Syrien, Armenien: Reitter 12. 537.
- M. Escherichi** n. Syrien, Armenien: Reitter 12. 537.
- M. griseopuberulus** Reitter 13. 598.
- M. luctuosus** *Escherich* 14. 91.
- M. proscarabaeus** Keimblätter: Nusbaum 12. 232.
- M. splendens** n. *Escherich* 12. 537.
- Meloidae** *Beauregard* 11. 133, 14. 91; *Escherich* 13. 597 (bis).  
*Arale-Caspi*: Dokhtoureff 13. 153.  
Griechenland: Ganglbauer 12. 517.  
Kleinasien: Ganglbauer 12. 517.  
Verwandlung: Brauer 11. 133.
- Meloidogyne** *exigua* Goldi 12. 126, 13. 75.
- Melolontha** *Jacobsen* 12. 537; *Lampa* 14. 269;  
Reitter 13. 179.  
Asien: Kraatz 11. 133.  
Europa: Kraatz 11. 133.  
Ganglion subintestinum: Binot 15. 90.  
Isaria: Giard 14. 269, 15. 90.  
Parasiten: LeMoult 14. 91, 14. 269; Percheron 15. 90.  
Pilze: Prillieux 14. 269.  
Schaden: Reiset 12. 538.
- Melolontha** *hippocastani* Brorström 12. 232;  
Kraatz 13. 179; Sandahl 12. 232; Schöyen 12. 232.  
var. *Schwarzii* n. Kraatz 13. 179.
- M. vulgaris** Brorström 12. 232; Kraatz 13. 179;  
Raspail 15. 261.  
Entwicklung: Voeltzkow 12. 537, 13. 179.
- Melolonthidae** Bergsöe 13. 598; Brenske 13. 598, 15. 261; Kraatz 13. 175.
- Africa: Nonfried 15. 261.  
Algier: Brenske 13. 598.  
America: Nonfried 15. 261.  
Asien: Nonfried 15. 261.  
Marocco: Brenske 13. 598.  
Palaearktische Region: Reitter 13. 179.  
Tripolis: Brenske 13. 598.  
Tunis: Brenske 13. 598.
- Melomelena** *cornuta* Dollfus 12. 550.
- Melophysa** n. g. Haecel 11. 3.
- Melopsittacus** *undulatus* Männchen: Rüdiger 12. 301.  
Zucht: Boecker 12. 613, 13. 304, 15. 137; Klob 14. 323.
- Melospiza** *fasciata* Nestbau: Allen 11. 270.  
var. *rivularis* n. Californien: Bryant 13. 304.
- Melville** Jam. Cosmo Rarest Heteroc. Europa 11. 525.
- Hypocephalus** *armatus* 11. 579.  
Subg. Cylinder of Conus 11. 610.
- Cypraea** *Rashleighana* n. 11. 610.
- Helix** *lapidea* var. *albina* Derbyshire 11. 611.
- Mitra** n. sp. 11. 613.
- Mitra** *rugosa* 11. 613.
- Descr.** n. sp. *Pecten* 11. 615.
- Siphonalia** Japan 11. 630.
- Descr.** new Shells 12. 513.
- Survey** *Cypraea* 12. 518.
- Crambus** *furcatus* 13. 129.
- Noctua** *sobrina* 13. 131.
- Brit. Pioneers** *Conchology*. Sc. 13. 618.
- Moll. S. Africa** 14. 100, 15. 271.
- Coerocampa** *nerii* 15. 71.
- Descr. Moll. South Africa** 15. 96.
- Calliostoma** *haliarchus* 15. 100.
- Columbarium** etc. n. sp. 15. 100.
- Latirus** *Eppei* n. 15. 102.
- Moll. South and Centr. Africa** 15. 271.
- Melyresthes** n. g. Reitter 15. 83.
- Membranipora** *pilosa* Freese 12. 231, 512.
- Mémoires** soc. émul. Abbeville 11. 350, 13. 111, 14. 11.  
— soc. sc. Alais 13. 5.  
— acad. sc. Amiens 11. 350, 12. 59, 13. 4, 114, 15. 10.  
— soc. Linn. Nord de la France Amiens 13. 4, 114.  
— soc. agric. Angers 12. 59, 13. 5, 14. 11, 175, 15. 170.  
— acad. sc. Arras 11. 29, 13. 4, 114, 15. 169.  
— soc. acad. Aube 11. 29, 13. 4, 14. 11.  
— soc. arch. Arranches et Mortain 12. 59.  
— soc. lett. Bar-le-Duc 11. 370, 13. 4, 14. 11, 175, 15. 10, 170.  
— acad. sc. Besançon 11. 370, 14. 10.  
— soc. sc. Bordeaux 11. 350, 12. 369, 13. 111, 14. 175, 15. 170.  
— soc. acad. Boulogne-sur-mer 12. 59, 15. 170.  
— acad. sc. Caen 12. 369, 13. 4, 14. 175.  
— soc. émul. Cambrai 12. 59, 13. 4.  
— soc. arts et sc. Carcassonne 14. 11.  
— acad. Chablaisienne 11. 41, 15. 170.  
— soc. hist. Cher 12. 59, 13. 4, 14. 11, 15. 10.  
— soc. sc. nat. Cherbourg 11. 350, 15. 170.  
— acad. sc. Clermont-Ferrand 11. 350, 13. 4.  
— soc. acad. Cofentin 11. 430, 15. 169.  
— soc. sc. nat. Creuse 11. 350, 15. 10.  
— scient. assoc. Denison 11. 350.  
— soc. stat. Deux Sèvres 11. 350, 12. 59, 13. 114, 14. 175, 15. 170.  
— acad. sc. Dijon 12. 58, 13. 4, 15. 10.  
— soc. agric. Douai 14. 10.  
— soc. émul. Doubs 11. 350, 12. 59, 13. 4, 14. 175, 15. 170.  
— soc. Dunkerquoise 11. 370, 12. 59, 13. 4.

- Mémoires soc. éduenne 11. 350, 13. 4, 14. 11, 15. 170.  
 — soc. Zool. France 11. 430, 12. 369, 13. 5, 415, 14. 11, 15. 10, 167.  
 — soc. phys. Genève 11. 350, 13. 111, 15. 10, 170.  
 — soc. sc. Hainaut 12. 59, 13. 1.  
 — et Proc. verb. soc. sc. Haute-Loire 12. 369.  
 — soc. émul. Jura 11. 29, 12. 59, 13. 1, 15. 10, 170.  
 — soc. nat. Kiew 11. 353, 12. 82, 13. 416, 15. 172.  
 — soc. sc. Lille 13. 1.  
 — soc. sc. Loire-et-Cher 11. 370.  
 — acad. sc. Lyon 12. 353, 14. 175.  
 — soc. agric. Marne 11. 29, 12. 59, 13. 4, 114, 14. 11, 15. 10.  
 — acad. sc. Marseille 11. 350.  
 — soc. émul. Montbéliard 11. 430, 15. 10.  
 — soc. natural. Moscou 11. 350, 12. 60, 13. 5.  
 — acad. Nîmes 11. 350, 12. 353, 13. 3, 14. 175, 15. 10.  
 — soc. acad. Oise 11. 350, 12. 59, 13. 4, 14. 11.  
 — soc. agric. Orléans 12. 59.  
 — acad. sc. Paris 13. 5.  
 — soc. philom. Paris 12. 60.  
 — soc. émul. Roubaix 14. 175.  
 — soc. nat. Russie 13. 416.  
 — acad. Salésienne 12. 59, 13. 5.  
 — sc. nat. Seine-et-Oise 15. 10.  
 — soc. sc. nat. Saône-et-Loire 12. 369.  
 — acad. sc. Savoie 13. 414, 15. 169.  
 — acad. Stanislas 11. 29, 12. 59, 13. 4, 14. 11, 15. 10.  
 — soc. lettr. St.-Dizier 11. 350, 15. 170.  
 — acad. sc. St.-Petersbourg 14. 175.  
 — soc. acad. sc. St.-Quentin 11. 430, 13. 411, 15. 10.  
 — acad. sc. Toulouse 11. 350, 12. 59, 13. 414, 14. 11, 15. 169.  
 — acad. Vauluse 11. 350, 370, 12. 59, 369, 13. 4, 414, 14. 11, 175, 15. 10.  
 — soc. philom. Verdun 12. 59, 13. 114, 14. 175.  
 — soc. Vitry-le-François 11. 350.  
 Memoirs Boston Soc. Nat. Hist. 11. 350, 14. 11.  
 — Mus. Comp. Zool. Cambridge 11. 351.  
 — Litt. and Philos. Soc. Manchester 11. 351, 371, 12. 369.  
 Memorias acad. cienc. Madrid 15. 170.  
 Memorie soc. Geol. Ital. 12. 613.  
 — soc. ital. Scienze 11. 351, 14. 176.  
 — acad. sc. Bologna 11. 351, 430, 12. 369, 14. 175, 15. 170.  
 — Istit. Lombard. 12. 81, 15. 170.  
 — soc. nat. Modena 12. 60, 14. 175.  
 — acad. sc. Torino 11. 351, 14. 175.  
 — Istit. Veneto 14. 176, 15. 170.  
 Ménard Saint Yves Fécondité des hybrid. 13. 28.  
 Acclim. anim. et plantes 13. 438.  
 Menaspis armata Jaekel 15. 113, 288.  
 Menault Ern. Intellig. anim. 13. 438.  
 Mendel-Steinfels H. v. Anleitung Zuchtstute 13. 332.  
 Mendidius Reitter 15. 90.  
 Mendithal Mart. Moll. und Anneliden Frisches Haß 12. 514.  
 Ménégiaux A. Turgesc. Lamellibranch. 12. 546.  
 Turgesc. et branch. Lucines 12. 549, 13. 626.  
 App. circul. et tube digest. Ostrea 12. 550, 13. 637.  
 App. circul. et respir. Pecten Jacobaeus 12. 550, 13. 219.  
 Homol. organes Tarot 12. 550, 13. 221.  
 Branchie Lamellibranch. 13. 201, 622.  
 Nucula nucleus 13. 219, 627.  
 Classif. Lamellibranch. 14. 99.  
 Circul. Lamellibranch. 14. 99.  
 Meneghini G. Goniodiscus Ferrazzii 12. 421.  
 Paleontol. Ilesiente Sardegna 12. 643.  
 Menesta melanella n. Murtfeldt 13. 571.  
 Mengel Levi W. s. Skinner H. 15. 238.  
 Menges Jos. Equus asinus somalicus 11. 301.  
 Ausdauer Leopard 12. 325.  
 Menilaus n. g. Ameghino 15. 320.  
 Menioporus n. g. Duvivier 15. 84.  
 Meniscotherium Marsh 15. 322; Osborn 15. 329.  
 Menobranchus lateralis Nuclei der Muskel-fasern: Maccallum 10. 503, 11. 201.  
 M. lateralis n. var. Lafastei n. Garnier 11. 664.  
 Menodus peltoceas n. Neocaeen White-River (Nohr.): Cope 14. 332.  
 Menopoma alleghanensis Nasengegend: Wilder 15. 292.  
 Menopon perate Leidy 11. 492.  
 Menops n. g. Marsh 11. 297.  
 Menostomus n. g. Faust 15. 87.  
 Menuridae British Museum: Sharpe 14. 306.  
 Menzbier Mich. A. Ornithol. Caucasus 11. 246.  
 Palaeartic Birds 11. 217.  
 Darwinismus in der Biologie 11. 374.  
 Zugstraße d. Vögel europ. Rußland 11. 693.  
 Osteol. Pinguin 11. 711.  
 Gecinus flavirostris n. 11. 718.  
 Capra Severtzowi n. 12. 6.  
 Menzel F. Avifauna Helmsiedt 14. 429.  
 Mephitis Arizona: Mearns 14. 338.  
 M. mephitica Geschmacksorgan: Tuckerman 11. 303.  
 Merarius n. g. Fairmaire 15. 153.  
 Mereschkovsky K. S. Infusorienfauna schwarz. Meer 11. 384.  
 Anom. Medusen 11. 388.  
 Bau d. Korallen 11. 389.  
 Meretrix Osten-Sacken 15. 102.  
 Meranser americanus Neu-Mexico: Goß 11. 270.  
 Mergulus alle Larken 15. 137.  
 Mergus albellus Bucks: Cocks 14. 323.  
 Nahrung: Macpherson 11. 270.  
 Oxon: Cocks 14. 323.  
 Perthshire: Marshall 12. 613.  
 Merhippolyte n. g. Bäte 11. 461.  
 Merhynchites n. g. Sharp 12. 520.  
 Meridogastra Karsch 15. 217.  
 Meriones Tristrami n. Palaestina: Thomas 15. 329.  
 Meristopteryx n. g. Saussure 12. 479.  
 Merisus destructor 11. 499.  
 Merk Lndw. Mitosen Centralnervensyst. 11. 178.  
 Merlucius vulgaris Handel: Dei 15. 112.  
 Mermis Linstow 13. 75, 494, 14. 210.  
 Spinnen: Bertkau 13. 75.  
 Meromyza americana Biologie: Forbes 11. 63.  
 Merophorus n. g. Faust 12. 517.  
 Merops apiaster Kennaway 13. 677.  
 Hossen: Junghans 14. 138.  
 M. Salvadorii n. Meyer 14. 323.  
 Merriam C. Hart Helminthophila Bachmani 11. 253.  
 What Birds indicate Water 11. 688.  
 Euthelia canora Sombroero Key 11. 717.  
 Fauna Great Smoky Mountains 12. 91.  
 Spizella arenacea 12. 303.  
 Arvicola austerus minor 12. 322.  
 Arvicola pallidus n. 12. 322.  
 Evotomys Dawsoni n. 12. 325.  
 Meadow mouse 12. 325.  
 Arvicola (Chilotus) pallidus 12. 635.  
 Falco peregrinus anatum 13. 302.  
 Teeth in Ornithorhynchus 13. 353 (bis).  
 Arctomys Decota 13. 698.  
 Lagomys schisticeps n. 13. 702.  
 Nyctinomys femorosaccus n. 13. 703.  
 Nyctinomys mohavensis n. 13. 703.  
 Onychomys 13. 703.  
 Perognathus and Cricetodipus 13. 703.  
 Phenacomys n. 13. 703.  
 Sperophilus mohavensis n. 13. 704.  
 Sperophilus neglectus n. 13. 704.  
 Tamias leucurus n. 13. 705.  
 Birds S. Francisco Mountain 14. 129.  
 Mamm. San Francisco 14. 146.  
 North Amer. Mammals 14. 146.  
 Cynomys leucurus n. 14. 151.  
 Dipodomys Ordii 14. 151.  
 Evotomys Galei n. Colorado 11. 152.  
 Evotomys n. sp. 14. 152.

- Merriam C. Hart** *Geomys bursarius lutescens* n. 14. 152.  
*Hesperomys macropus* n. 14. 152.  
*Molossus californicus* n. 14. 153.  
*Mustela caurina* n. 14. 154.  
*Spermophilus spec.* 14. 155.  
*Spilogale* 14. 156.  
*Tamias* 14. 156.  
*Biol. Reconnaiss.* Idaho 15. 23.  
*Birds* Idaho 15. 129.  
*Mamm.* Idaho 15. 144.  
*Microdipalops* n. g. *megacephalus* n. 15. 151.  
*Zool. Snake Plains* Idaho 15. 183.  
*Megascops flammeolus idahoensis* 15. 312.  
*s. Barrows* W. B. (W.) 13. 305, 677.  
*s. Cooke* W. W. 12. 589.  
**Merriam Florence A.** *Dendroica pennsylvanica* 14. 135.  
*Troglodytes hiemalis* 14. 142.  
**Merrifield F. Rep. Progr. Pedigree Moth** 11. 520.  
*Selene illustrata* 10. 427, 11. 550 (bis), 12. 196.  
*Selene* 11. 550.  
*Selene tetralunaria* 12. 208.  
*Double-brooded Moths* 12. 478.  
*Inclém. season on double-brooded Moths* 12. 478.  
*Temper. Exper. Lepidopt.* 13. 547.  
*Changes in markings* Lepid. 14. 214, 15. 69.  
*Colour. Lepidopt. temperature* 15. 66.  
*Double broodedness* 15. 236.  
**Merrill Jam. C.** *Birds Fort Klamath* 11. 693, 12. 284.  
**Merula Fidschi-Inseln:** Seebohm 14. 323.  
**M. Bourdillonii** Scater 15. 137.  
**M. migratoria** s. *Turdus*.  
**M. subalaris** n. Seebohm 11. 270.  
*Süd-America:* Seebohm 11. 720.  
**M. torquatus** s. *Turdus*.  
**M. vinifolia** Lord Howe Island: North 13. 677.  
*Mesites subelyindricus* Biologie: Lugger 11. 550.  
**Mesle G. Le** *Calcair. crétac. Foraminifer.* Tunisie 12. 32.  
**Mesobelostomum** n. g. Haase 13. 522.  
**Mesocetus** Anvers: Beneden 11. 295.  
**Mesochaeta** n. g. Brauer 15. 62.  
**Mesochra Blanchardi** n. Algier: Richard 13. 83.  
**Mesonemis** n. g. Karsch 14. 236.  
**Mesocotyle squilliarum** Parona 13. 494.  
**Mesodactyla** n. ordo Eocaen: Marsh 15. 322.  
**Mesodon** Woodward 14. 111.  
**Mesyle** Walton 15. 276.  
**Mesogoniurus** n. g. Monticelli 12. 132.  
**Mesograpta polita** 12. 184.  
**Mesohippus Osteologie:** Scott 15. 329.  
**Mesolimax** n. g. Pollonera 11. 588.  
**Mesomys** n. g. Czerniavsky 11. 465.  
**Mesopedopsis** n. subg. Czerniavsky 11. 465.  
**Mesopodion Sowerbyensis** Frankreich: Fischer 15. 330.  
**Mesopoma** n. g. Traquair 14. 111.  
**Mesoptila** n. g. Meyrick 14. 245.  
**Mesosa nubila** Huntingdonshire: Brown 11. 133.  
**Mesosamia** n. g. Druce 15. 239.  
**Mesosanubila** Huntingdonshire: Brown 11. 133.  
**Mesosuchia** Skelet: Hulke 12. 585.  
*St. Petersburg:* Hulke 12. 585.  
**Mesotermes** n. subg. Haase 13. 522.  
**Mesothyrus** n. g. Warren 15. 247.  
**Mesotrochus** n. g. Wasmann 14. 94.  
**Mesozoön Frenzel** 15. 27.  
**Messia Aless.** *Vita Infusori ciliati* 13. 50, 166.  
*Elmintl. Romana* 14. 33.  
*Ortott. romani* 14. 235.  
**Messer . . Mus. rattus** Bremen 12. 639.  
**Messor** n. subg. Forel 13. 578.  
**Meta Merianae** Parona 12. 444.  
**Metabacetus** n. g. Bates 15. 258.  
**Metabolus** n. g. Fairmaire 12. 227.  
**Metacrias** n. g. Meyrick 11. 59.  
**M. strategica** n. Neu-Seeland: Hudson 12. 494.  
**Metadontia** n. g. Ashmead 12. 211.  
**Metadoxides** n. g. Bornemann 14. 343.  
**Metadrilus** n. g. Michaelsen 15. 204.  
**Metaleyonium** n. g. Pfeffer 13. 33.  
**Metallota** n. g. Möschler 13. 550.  
**Metalothe** n. g. Staudinger 15. 238.  
**Metapeneus** n. g. Wood-Mason 15. 25.  
**Metaponpneumata** n. g. Möschler 13. 550.  
**Metaporia sorex** Afghanistan: Smith 11. 82.  
**Metaprotella** n. g. Mayer 13. 199.  
**Metapteryx** n. g. De Vis 15. 307.  
**Metaxos Const. C.** *Sauterelles Irak-Arabi* 14. 59.  
*Mém. anim. Mésopotamie* 15. 183.  
**Metaxyodontia** n. g. Casey 11. 133.  
**Metcalf Maynard M.** *Embr. Chiton* 15. 275. ¶  
*Anat. and Devel. Salpa* 15. 279.  
**Methoca** Sicilien: DeStefani 12. 498.  
**Metobrium** n. g. Gahan 14. 264.  
**Metocerus paradoxus** Everts 11. 150.  
*Eierlage:* Chapman 14. 269.  
**Metopina galatea** Röder 11. 517.  
**Metopius Marlatt** 14. 259.  
**Metopodia** n. g. Brauer 15. 62.  
**Metopodema** n. g. Duvivier 15. 84.  
**Metoponitys** n. g. Karsch 14. 57.  
**Metriorrhynchus miniatipennis** n. Hindostan: Bourgeois 12. 232.  
**Metrocoris Meinert** 11. 492.  
**Metrodora** n. g. Bolivar 12. 180.  
**Mettica C.** *Not. ornit. prov. bresciana* 13. 669.  
**Metzger A.** *Nachtr. Fauna v. Helgoland* 14. 189.  
**Meunier A.** *Bryoz. Cretac. supér.* 11. 584.  
*s. Pergens* Ed. 11. 584.  
**Meunier Fern.** *Catilostenus* n. g. *nigro-violacea* n. 11. 554.  
*Monogr. Bombus Belg.* 11. 554, 12. 499.  
*Tabl. dichot. Bombus Belg.* 11. 554.  
*Stellenigch. n. g. Vandeveldeii* n. 11. 557.  
*Tabl. dichot. Psithyrus Belg.* 11. 557, 12. 545.  
*Aphanopteris* n. g. *vagabundus* n. 12. 498.  
*Chrysid. Bruxelles* 12. 513.  
*Eumenestiferus* n. g. *brasilienis* n. 12. 513.  
*Synops. Belg. Geotrupes* 12. 524.  
*Megachile Magretti* n. 13. 150.  
*Parevaspis erythros* n. 13. 578.  
*Ceratina congoensis* n. 14. 257.  
*Apides Ecuador* 15. 75.  
*Bombus Ecuadorius* n. 15. 79.  
**Meunier Jul.** *La Ponte des Insectes* 15. 59.  
**Meunier Stan.** *Hist. organ. problém.* 12. 33.  
*Spongeliomorpha Saportai* 13. 53.  
*Recherch. chimiques Foraminifères* 13. 466.  
*Vaillantonia* n. g. 14. 297.  
**Meyes Fr.** *Spermatogon. Salamander* 15. 117.  
**Meyes J.** *Larv-upptöddare* 12. 160.  
*Skogsinsekt. Härjningar* 12. 161.  
*Aktensk. fjärlisverlden* 12. 187.  
*Svenska fjärlars* 12. 188.  
*Aberationer (Lep.)* 12. 188.  
*Cidaria pupillata* 12. 204.  
**Meyer A. B.** *Auer-Rackel-Birkwild* 11. 273, 13. 305.  
*Jahresber. ornithol. Beob. Sachsen* 11. 693, 12. 284, 13. 270, 14. 312.  
*Syrnhaptes paradoxus Europa* 11. 725.  
*Syrnhaptes Europa 1888* 12. 304.  
*Syrnhaptes paradoxus* 12. 304.  
*Astrachia* und *Epimachus* 13. 300.  
*Anoa Philippinen* 13. 329.  
*Th. Kirsch* 13. 386.  
*Knochen-Entfettungsapparat* 13. 388.  
*Evolution of Sex* 13. 439.  
*Abbildung v. Vogel-Skeletten* 13. 665.  
*Color. Young Electus* 13. 674.  
*Megacephalon maleo* 13. 677.  
*Haunts of the Gorilla* 13. 705.  
*Eriocnemis aurea* 14. 135.  
*Pelecanus Molinae* 14. 139.  
*Phloeomys Cumingi* 14. 155.  
*Birds Papuan Region* 14. 313.  
*Tauben Borneo* 14. 318.  
*Merops Salvadorii* n. 14. 323.  
*Pastor roseus* 14. 321.  
*Albinism. hahnenfedr. Birkhonne* 14. 326.  
*Cercopithecus Wolfi* n. 14. 335.  
*Sciurus Cagii* n. 14. 340.  
*Album Philippinen-Typen* 14. 342.  
*Vögel Neu-Guinea und Neu-Britannien* 15. 129.



- Meyer A. B. *Perdix cinerea* var. 15. 138.  
Jugendkleid Rackelhuhn 15. 140.  
Descr. Museum Wall etc. 15. 160.
- Meyer Carl Eisengehalt Leberzell. Rinderfoetus 13. 699.
- Meyer E. Körperbau Anneliden 11. 4, 111, 12. 132, 121.  
Terelloidea Spitzbergen 13. 77.  
Abstammung d. Anneliden 11. 35, 207.  
Lepadorthynchus 14. 37.  
Fühlercirren Tomopteris 14. 39.  
s. Kükenthal W. 13. 33.
- Meyer G. Korall Dogger Elsaß-Lothringen 12. 111, 325.
- Meyer Herm. v. Ortsbewegungen d. Thiere 13. 136.  
Thierische Eigenwärme 15. 19.  
Menschl. Knochengerst 15. 334.
- Meyer Otto Fauna Alttertiär Mississippi 11. 308.  
Miocene Invert. Virginia 11. 381.  
Tert. Invert. Chesapeake 12. 108.  
Conrad Tert. Shells 12. 237.  
Otoliths South. Old-Tert. 12. 565.
- Meyer P. Kreislauforgan Selachii 11. 610.
- Meynert Th. Cerveau et sociabilité 12. 255.
- Meyrick E. Descr. new Lepidopt. 11. 56.  
Revis. Austral. Lepidopt. 11. 59, 12. 188, 14. 245.  
Lepidopt. Fly River 11. 59.  
Synon. Austral. Microlep. 11. 62.  
Monogr. N. Zealand Noctuidina 11. 82.  
Parnassius Delius 11. 83.  
Descr. exot. Micro-Lepidopt. 11. 525.  
Pyralidina Australia and South Pacific 11. 549.  
Pyralidina Hawaiian Isld. 11. 550.  
Descr. Austral. Rhopaloc. 12. 201.  
Descr. Austral. Microlepidopt. 12. 202.  
Neural Struct. (Lep.) 12. 475.  
Lepid. Marlborough 12. 477.  
Europ. Lepid. Japan 12. 477.  
Cenoloba 13. 129.  
Austral. Microlepidopt. 13. 116.  
Notes Insects 13. 519.  
Lepidopt. New Guinea 13. 550.  
Zeller's Crambidae 13. 569.  
Mecyna polygonalis New Zealand 13. 571, 14. 73.  
Pararge Aegeria 14. 71.  
Lepidopt. Algeria 14. 245.  
Classif. Pyralid. Europa 14. 251.  
Addit. Austral. Pyralid. 14. 251.
- Mezobucco n. g. Shelley 13. 300.
- Miall L. C. Life of Aquat. Insects 15. 55 (bis).
- Miana South 14. 252.
- M. fasciuncula South 14. 252.
- M. furuncula Farren 12. 206.
- M. strigilis South 14. 252.
- Miani J. Isopodi terr. Veneto 11. 413.
- Miaromima n. g. Meyrick 13. 550.
- Miastor subterraneus n. Karsch 11. 51.
- Miathyrina n. g. Kirby 13. 512.
- Micandra n. g. Schatz 15. 239.
- Michael A. D. Erit. Oribatidae 11. 470.  
Glyciphagus spec. 12. 441, 13. 99.  
Uropoda Kramerii 12. 445.  
Parasit. Acari Great Britain 13. 98, 515.  
Acarina Algeria 14. 47.  
Assoc. Gamasids-Ants 15. 217.  
Ticks 15. 218.
- Michaelis Reinh. Die Honigbiene 14. 78.
- Michaelsen W. Enchytraeidae 10. 622, 11. 416.  
Oligochaet. Süd-Georgien 11. 435, 12. 135.  
Deutsche Enchytraeiden 12. 134, 425.  
Oligochaet. naturhist. Mus. Hamburg 13. 61 (bis), 14. 34, 15. 36.  
Gephyreen Süd-Georgien 13. 61.  
Synops. Enchytraeiden 13. 193.  
Terricolen Sambesi 14. 35.  
Lumbriciden Norddeutschlands 14. 37.  
Lumbriciden Mecklenburgs 14. 211.  
Bericht Bryozoen 14. 272.  
Terricol. n. sp. 15. 39.  
Terricolen Azoren 15. 204.  
Terricolen Sansibar 15. 204.  
s. Braun M. 14. 193.
- Michailoff Wlad. Blut d. höheren wirbellosen Thiere 11. 380.
- Michalovsky Ign. Ornithol. Beob. Transcaucas. 11. 693.
- Michaud G. s. Locard Arn. 14. 98.
- Michel A. Fusion cell. lymphat. en plasmod. 11. 434, 12. 86.  
Épiderm. cell. Nématod. 12. 132, 123.  
Épiderme Gordius 12. 125.
- Michel Jul. Ornithol. Seltenheiten Iscr- u. Riesengebirge 14. 129.  
Ornis Böhmen 14. 129.  
Loxia bifasciata Böhmen 14. 138.
- Michelet J. L'Insecte 14. 52.
- Micheletti A. M. Tavole sinott. Zool. descritt. 11. 356.
- Michell H. W. Evolution of Life 15. 21.
- Mickwitz A. Obolus 15. 91.
- Mickwitzia n. g. Schmidt 12. 31.
- Micraetis n. g. Warren 15. 217.
- Micratemon n. sect. Möllendorff 14. 100.
- Micremites n. g. Warren 15. 76.
- Micreschura Coburn 13. 625.
- Microblemma n. g. Semenow 13. 170.
- Microbraccon n. g. Ashmead 13. 575.
- Microcampana n. g. Fowkes 15. 26.
- Microcastalia n. g. Heller 15. 86.
- Microceridae Monographie: Aurivillius 11. 580.
- Microchaeta Rappi Moebius 13. 494.
- Microchoria n. g. Kirby 15. 57.
- Microcionia Carter 12. 402.
- Microconchoecia n. g. Claus 14. 220, 15. 47.
- Microconodon Osborn 11. 301.
- Microcotyle Pancerii n. Umbrina cirrhosa: Sinsino 15. 39.
- Microcreagris n. g. Balzan 15. 215.
- Microdera Kraatz 13. 179.
- Microdipalops n. g. megacephalus n. Nevada: Merriam 15. 151.
- Microdon mutabilis Bignell 15. 61; Dale 15. 61.
- M. nuchalis Kalk Sussex: Woodward 11. 199.
- Microdus calculator Bridgman 13. 150.
- Microferonia n. g. Blackburn 14. 261.
- Microglossa n. g. Warren 15. 76.
- Microhydrella n. g. Frenzel 15. 28.
- Microlampas n. g. Cotteau 11. 407.
- Microleicetus n. g. Issel 14. 158.
- Microlepidoptera Arkle 15. 239; Bower 15. 239; Constant 14. 68; Eppelsheim 13. 567; Meyrick 11. 525.
- Africa: Sharpe 13. 566; Walsingham 14. 69.
- Algier: Baker 11. 525; Ragonot 14. 69.
- Asien: Snellen 11. 62.
- Australien: Meyrick 9. 651, 11. 61, 12. 202, 13. 146.
- Biologie: Adkin 15. 69; Jefferys 12. 478; Merrifield 12. 478; Stange 15. 68.
- Britannien: Hodgkinson 13. 567; South 14. 69; Warren 11. 525.
- Burma: Swinhoe 13. 567, 14. 217.
- Cannes: Walsingham 14. 246.
- Conservierung: Dewitz 11. 61.
- Dalmatien: Rebel 15. 69.
- Dartmoor: Still 13. 567.
- Devon: Raynor 11. 525.
- Duftend: Hinneberg 14. 252.
- Fang: Bowyer 13. 567.
- Frankreich: Constant 14. 69; Ragonot 14. 69.
- Gabès (Tunis): Ragonot 11. 62.
- Haworth: Warren 11. 525.
- Indien: Cotes 11. 61, 12. 478; Elwes 14. 68.
- Larven: Disqué 13. 567, 11. 69.
- Niederlande: Haar 11. 62; Heylaerts 15. 68; Snellen 12. 477.
- Nord-America: Deutenmüller 13. 567.
- Norfolk: Barrett 12. 478.
- Ostreich-Ungarn: Rebel 13. 128.
- Pflanzen: Haar 11. 62.
- Pommern: Hering 15. 68.
- Porto Rico: Ragonot 12. 478.
- Saisoneinfluß: Merrifield 12. 478.
- Temperatureinfluß: Merrifield 14. 214, 15. 69.
- Wasser: Brown 11. 61.
- Westindien: Walsingham 15. 239.

- Microlepidoptera** Zucht: Gregor 12. 478; Hewett 12. 478; Hudson 12. 178.
- Micromelania** Ost-Europa: Brusina 11. 630.
- Micrometrus aggregatus** Entwicklung: Eigenmann 13. 645.
- Geschlechtszellen: Eigenmann 15. 288.
- Micromorphalina** n. g. Coßmann 13. 200.
- Micromyobia** n. g. Brauer 15. 62.
- Micronematus** n. g. Konow 14. 80.
- Microniodes** n. g. Weymer 14. 311.
- Microniscus** Dollfus 14. 41.
- Micronychia** n. g. Brauer 13. 515.
- Micropallias** Whitney Texas: Sennett 13. 304.
- Micropeltastes** n. g. Kirsch 13. 591.
- Miophana** n. g. Brauer 15. 62.
- Microphyla** n. g. Meyrick 11. 525.
- Microphylla** n. g. Kraatz 14. 91, 270; Reitter 14. 266.
- Microplana humicola** n. Vojdovsky 13. 491.
- Micropostega** n. g. Walsingham 15. 69.
- Microprotopus longimanus** Chevreux 14. 45.
- M. maculatus** Bonnier 12. 513; Chevreux 14. 45.
- Micropterion bideus** Firth of Forth: Turner 13. 331.
- Micropterus Dolomieu** Borne 11. 199.
- M. salmoides** Borne 11. 199.
- Micropteryx** Biologie: Wood 13. 571.
- Larven: Wood 13. 571.
- M. caledoniella** Griffith 15. 74.
- M. kaltenbachii** Barrett 14. 252; Griffith 15. 74; Stainton 13. 571.
- M. salopiella** Barrett 11. 531.
- M. sangii** Griffith 15. 74; Wood 14. 252.
- Microsaga** n. g. Saussure 12. 180.
- Microsauria** Dawson 11. 668.
- Microscheuchis** n. g. Meyrick 11. 525.
- Microsclephora** Geogr. Verbreitung: Topsis 14. 198.
- Microscolex** Rosa 11. 134.
- Microsetia** n. sect. Monterosato 11. 591.
- Microsmilia** n. g. Koby 12. 403.
- Microsporidi** Mingazzini 15. 29.
- Microstega** n. g. Meyrick 14. 251.
- Microstoma** Wagner 14. 37, 211.
- Fortpflanzung: Wagner 12. 426.
- Messina: Woodward 11. 658.
- M. lineare** Geschlechtsverh.: Rywosch 12. 426; Sikera 13. 60.
- Haftpapillen: Wagner 15. 39.
- M. papillosum** Böhmig 13. 75.
- Microtachina** n. g. Mik 15. 231.
- Microtachrus** n. sect. Coßmann 13. 200.
- Microteliphonida** n. ord. Grassi 11. 470.
- Microthamna** n. g. Walsingham 15. 69.
- Microthyria** n. g. Kirby 13. 512.
- Microtritus** n. g. Kriechbaumer 13. 151.
- Microtus chinensis** n. China: Thomas 15. 151.
- Microtyphlus rialensis** n. Guillebeau 14. 91.
- Micryphantidae** Hasselt 11. 6.
- Middendorff A. v.** Rindviehrassen nördl. Rußland 12. 4.
- Middendorff E. v.** Ornithol. Jahresber. russ. Ostseeprovinzen 11. 693 (bis), 14. 129.
- Midea** Schaub 12. 441.
- Midicola** n. g. Sowinsky 11. 440.
- Mies Jos.** Gehirngewicht Thiere 14. 287.
- Migula W. s.** Zacharias O. 14. 192.
- Mik Jos.** Dipterol. Miscell. 11. 38, 197, 12. 182, 472, 13. 543, 14. 238, 15. 63, 231 (bis).
- Schnabl's Contribut. dipt. 11. 38.
- Coenosia Strobl** n. 11. 53.
- Dipt. Olivier 11. 497.
- Verbess. Verzeichnis Schiner 11. 198.
- Entgegnung Schnabl 11. 498.
- Alloeostylus** 11. 498.
- Apogon Dufourii** 11. 498.
- Cecidomyia lamiicola** n. 11. 499.
- Ceratopogon hippocastani** n. 11. 199.
- Haarkleid Volucella bombylans** 11. 519, 12. 185.
- Zonosema u. Chortophila** 11. 519.
- Biol. Cecidomyiden 12. 183.
- Orphnephila larvata** n. 12. 184.
- Clinocera Beckeri** n. 12. 472.
- Mik Jos.** *Clinocera stylifera* n. 12. 472.
- Euthera* 12. 173.
- Hilara Sartoi* 12. 173.
- Ulidenen Tekke-Turkmenien 12. 475.
- Dolichopodidae* 13. 124.
- Bemerk. Gallmücken 13. 121.
- Homomyia capreae* 13. 115.
- Fr. Löw 13. 386.
- Cecidomyiden* aus Tirol 11. 62.
- Toxotrypana* und *Mikomyia* 14. 64.
- Beitr. Biblioth. entom. 14. 226.
- Dipt. Referate 14. 238.
- Epithalassius Sancti Marci* n. 11. 210.
- Ugimia sericariae* 14. 211, 15. 65.
- Cecidomyiden-Galle Biscutella* 15. 63.
- Pachystylus* 15. 61.
- Parathalassius Blasigii* n. 15. 64.
- Bemerkungen (Brauer) 15. 231.
- Hilara* 15. 233.
- Mikado** n. g. Matthews 12. 511.
- Mikomyia fuscefera** Mik 14. 61.
- Miletopographa** n. g. Schatz 15. 239.
- Millaud G.** Explic. scient. 15. 160.
- Millarella** n. g. Carter 11. 387.
- Millepora** Fortpflanzung: Hickson 13. 56.
- M. Murrayi** Hickson 14. 201, 202, 15. 32 (bis).
- M. plicata** Hickson 12. 115.
- Entwicklung: Hickson 11. 405.
- Sexualzellen: Hickson 11. 405, 12. 418.
- Miller Edw.** Ingleby Brit. Orthopt. 13. 109.
- Miller G. Fr.** Parasitkläckningar 12. 209.
- Miller G. S.** *Poocetes gramineus affinis* n. 12. 302.
- Miller G. S. jr.** Cape Cod Birds Notes 14. 129, 313.
- Otocoris alpestris strigata* 15. 138.
- Miller Gerril S.** *Zapus insignis* 15. 154.
- Melanerpes carolinus* 15. 312.
- Vesperimus fraterculus* n. 15. 333.
- Miller H.** Old Red Sandstone 13. 357.
- Miller Hugh** Footprints of the Creator 13. 357.
- Miller W. S.** Lobule Lung 15. 279.
- Millett F. W.** Swallows December 12. 612.
- Millière Pierre** Lépidopt. nouv. 11. 56.
- Notes entom. 11. 485, 520.
- Notes lépidopt. 11. 519.
- Catal. Lépidopt. Alpes-Maritimes 11. 522.
- Chenilles européennes* 11. 523.
- Chenilles et Lépidopt. Europ.* 11. 523.
- Nychiodes lividaria* var. *Ragusaria* n. 11. 531.
- Millington J. A.** Remarks zool. coll. Norfolk Isl. 12. 105.
- Mills Henry** *Heteromeyenia radiospiculata* n. 11. 387.
- Mills T. Wesley** Comparative Psychology 11. 373.
- Tropidonotus* 12. 280.
- Mills W.** Text-Book Anim. Physiol. 13. 9, 14. 183.
- Millson Alvan** Work of Earthworms 14. 207, 15. 201.
- Milne Edwards Alph. s.** Edwards.
- Milne J. G.** Irish Mollusca 13. 620, 15. 96.
- Milne W.** Rotifers Sphagnum 13. 77.
- Milnea** n. g. Lydekker 15. 131.
- Milonia** n. g. Thorell 14. 48.
- Milton F.** Preserv. Neurop. 11. 36.
- Collect. Somersetshire 11. 189.
- Pupat. Cossus 11. 528.
- Var. Captures (Lep.) 12. 188.
- Smerinthus tiliae* abund. 12. 208.
- Nyssia zonaria* 12. 194.
- Milyidae** Europa: Olphe 13. 669.
- Nord-America: Shufeldt 14. 323.
- Skelet: Shufeldt 14. 323.
- Milyus ietinus** Bucks: Young 15. 312.
- Lincolnshire: Cordeaux 15. 137.
- M. regulis** Glamorganshire: Nicholl 11. 720.
- Wales: Swainson 12. 613.
- Mimaescopitilus bipunctidactylus** Purdey 15. 215.
- Mimaglossa** n. g. Warren 14. 254.
- Mimetica** n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.
- Mimocichla Verrillorum** Allen 15. 137.
- Dominica: Allen 14. 323.

- Mimorista** n. g. Warren 14. 75.  
**Mimoschinia** n. g. Warren 15. 217.  
**Mimudea** n. g. Warren 15. 247.  
**Mimula** n. g. Jakowleff 13. 106.  
**Minä Palumbo** F. Aracini Sicil. Afric. 11. 468.  
   Acarofauna sicula 11. 469.  
   Fauna entom. sicil. 11. 489.  
   Emitt. Sicil. 11. 490.  
   Dittori nocivi 11. 497.  
   Dipt. Sicil. 11. 497.  
   Lepidott. drusofagi 11. 521.  
   Fauna lepidotterol. Sicilia 11. 523, 12. 177, 13. 128.  
   Calosoma sericeum 11. 577.  
   Limacidi Siciliani 11. 612.  
   Turdus torquatus 11. 726.  
   Rett. Anfib. Nabrodensi 13. 650, 11. 120, 502.  
   Aber. uova gallina 14. 136.  
**Minchin** Edw. A. Periplaneta orientalis 12. 180, 470.  
   Dorsal Gland Periplaneta 13. 41, 541.  
   Aurelia aurita 13. 471.  
   Lendenfeld Euplectella 15. 192.  
   Oscula Leucosolenia 15. 192.  
   Leucosolenia clathrus 15. 192.  
**Mindana** n. g. Allard 13. 170.  
**Mingazzini** F. Rigenerez. Tunicati 14. 284.  
**Mingazzini** Gio. Gehrin d. Primaten 12. 618.  
   Solchi e circonvoluz. Primati 13. 698.  
   Pedunculus cerebelli etc. 14. 115.  
   Trajet Pedunculus medius 11. 112.  
**Mingazzini** P. Col. Roma 12. 227.  
   Tubo di gerente Lamellicorn. 12. 228, 13. 170.  
   Canale diger. Lamellicorni fitofagi 12. 519, 13. 592 (bis).  
   Fibra muscol. striate 13. 27.  
   Ipodermide Periplaneta orient. 13. 109.  
   Canale diger. Lamellicorni 13. 170.  
   Contrib. conose. Gregarine 13. 166.  
   Coccidi colle Gregarine 14. 27.  
   Myxosporidi 14. 27.  
   Fauna erpetol. camp. Romana 14. 120.  
   Distrib. Gregarine polichetidee 14. 195.  
   Gregarine delle Oloturie 15. 28.  
   Gregarine monocistid. Napoli 15. 28, 189.  
   Gregar. monocist. Tunicati etc. 15. 28.  
   Monocystidae n. sp. 15. 28.  
   Sarcosporidi Microsporida 15. 29.  
   Catal. Lamellicornia Roma 15. 83.  
   Tubo diger. Lamellicorni fitof. 15. 81.  
   Classif. Coccidi e Gregarine 15. 189.  
   Contrib. Coccidi 15. 189.  
   Benedenia octopiana 15. 190.  
   Oolisi Seps chalcides 15. 297.  
**Miniopterus Schreibersii** Deutschland: Ballo-  
   witz 14. 153; Hilgendorf 14. 153.  
**Minni** A. P. Grampus griseus Venezia 13. 701.  
**Minolia** Melvill 15. 100.  
**Minot** Ch. Sedgw. Uterus und Embryo 12. 619, 13. 326.  
   Evol. Medullary Canal 13. 640.  
   Segment. Ovum 13. 695.  
   Placenta Kaninchen 13. 702.  
   Morphol. Blood Corpuscul. 14. 106, 286.  
   Concrec. Theory Vertebr. Embryo 14. 108.  
   Mesoderm and Coelom Vertebrat. 14. 108.  
   Placenta Rodents 14. 118.  
   Structure of Placenta 14. 330.  
**Minthodes** n. g. Brauer 13. 515.  
**Mithodexia** n. g. Brauer 15. 62.  
**Miobdelus** n. g. Sharp 12. 510.  
**Miolania** Baur 12. 585, 13. 250; Boulenger 11. 226, 12. 585; Woodward 11. 671.  
   Verwandtschaft: Boulenger 11. 671.  
**M. platycephus** Skelet. Owen 11. 226.  
**Miomeroecerus** n. g. Karsch 15. 221.  
**Mionectes semischistaceus** n. Costa Rica: Cher-  
   rie 15. 312.  
**Mioscirtus** n. g. Sausseur 12. 179.  
**Mipus** n. subg. DeGregorio 11. 589, 631.  
**Mira** n. g. Staudinger 11. 60.  
**Miracia** Claus 15. 213.  
   Auge: Claus 15. 213.  
**Mirafra albicauda** Africa: Reichenow 14. 323.
- Mirmeciza immaculata occidentalis** n. Cherrie  
   14. 323.  
**Mirmidia** n. subg. DeGregorio 11. 103.  
**Misagria** n. g. Kirby 13. 542.  
**Mische** A. Überwintg. Lepidopt. 11. 57.  
**Miskin** W. H. Austral. Rhopaloc. 13. 115.  
   Danais Chrysippus und Petilia 13. 116.  
   Austral. Rhopal. Lyceidae 14. 217.  
   Danais Petilia 14. 250.  
   Revis. Austral. Euploea 14. 250.  
   Ogyris 14. 253.  
   Synon. Catal. Rhopal. Austral. 15. 70.  
**Mislawski** N. von s. Bechlerew W. v. 15. 319.  
**Misselwitz** A. Trichinen Kaninchenfleisch 14. 39.  
**Mismmenoidae** Ungarn: Chyzer 15. 216.  
**Misyus** n. g. Pascoe 12. 230.  
**Mitchell** Alfr. T. New Forest Notes 11. 31, 12. 477, 14. 215, 15. 237.  
   Pupat. Acherontia Atropos 14. 217.  
   Bombyx quercus 15. 71.  
   Notodonta dictaeoides 15. 215.  
**Mitchell** C. Pitfield Inheritance of Injurious  
   13. 31.  
**Mitchell** F. S. Cursorius Lancashire 12. 300.  
   Starling double-brooded 13. 679.  
**Mitchell** John Trilobit. Bowring 11. 441.  
   Acidaspis longispinus n. 12. 139.  
   s. Etheridge K. 14. 219, 15. 209.  
**Mitchell** P. Chalweers Durat. of Life 11. 358.  
   Thelaceros n. g. rhizophorae n. 13. 473.  
   Graphic Formula Geogr. Distrib. 14. 188.  
   Double Chick Embryo 14. 321.  
**Mitchell** Weir Venoms Poisoning Serpents 11.  
   224, 13. 651, 15. 295.  
**Mitford** E. L. Duck preying on Trout 11.  
   714.  
   Destruct. Birds 12. 587.  
   Beavers Rhone und Elbe 13. 699.  
   Tortrix viridana 14. 76.  
**Mitoscellis** n. g. Thorell 14. 48.  
**Mitra** Melvill 11. 613.  
**M. rugosa** Melvill 11. 613.  
**Mitraria** n. g. Bolivar 12. 180.  
**Mitridae** Miocae Montegibbio: Toldo 13. 219, 14.  
   103.  
   Tertiaer Ligurien: Bellardi 11. 156; Piemont:  
   Bellardi 11. 156.  
**Mitrophanow** P. J. O. Muskeln Cobitis fossilis  
   11. 643.  
   Ber. Reise Ausland 12. 52.  
   Peripher. Nervenendig. 12. 58, 86, 255.  
   Sechster Sinn Amphib. 12. 274.  
   Histogen. Sinnesorg. Wirbelth. 13. 223.  
   Seitenorg. Plagiostom. 13. 227.  
   Nervenendig. Amphib. 13. 245.  
   Anlage Gehörorg. Wirbelth. 13. 640.  
   Metam. Bedeutg. Seitenorg. 14. 107.  
   Signif. metam. org. latér. Vertébr. 14. 286.  
   Syst. nerv. periph. Vertébr. 15. 106, 280.  
**Mitrophyes** n. g. Hackel 11. 3.  
**Mitsukuri** Kakichi Germin. Layers Chelonia  
   11. 224, 15. 296.  
   Ectobl. Org. Chelonia 11. 669.  
   Foetal Membr. Chelonia 14. 121, 303 (bis), 15.  
   120.  
   Mesoblast. Vertebrata 14. 288.  
**Mittler** Jul. Balantidium coli 14. 197.  
**Mittheilungen** Nat. Ges. Aargau 13. 115.  
   — Sitzungsber. Acad. Berlin 11. 351, 14. 176.  
   — Nat. Ges. Bern 11. 351, 12. 370.  
   — deutsch. wiss. Ver. Mexico 14. 11, 176, 15.  
   171.  
   — Sect. Naturkunde österr. T.-Cl. 15. 170.  
   — Zool. Stat. Neapel 11. 2, 351, 402, 12. 81, 369,  
   13. 5, 415, 14. 176, 15. 11.  
   — ornithol. Comité Schweden 12. 591.  
   — deutsch. Ges. Ostasien 13. 415, 14. 176, 15. 11.  
   — Osterland 12. 81.  
   — nat. Ver. Pommern und Rügen 11. 351, 12.  
   369, 13. 415, 14. 176, 15. 171.  
   — schweiz. entom. Ges. Schaffhausen 11. 7, 472,  
   12. 159, 13. 517, 14. 51, 226, 15. 52.  
   — anthropolog. Ver. Schleswig-Holstein 12. 611,  
   13. 706, 15. 331.



- Mittheilungen naturw. Siebenbürgen 11. 352.  
 — nat. Ver. Steiermark 11. 351, 12. 370, 13. 415, 14. 176.  
 — Westpreuss. Fischerei-Ver. 15. 107.  
 — anthropolog. Ges. Wien 11. 306, 12. 29, 327, 611, 13. 356, 705, 14. 312, 15. 151, 331.  
 — embryolog. Instit. Wien 14. 11.  
 — ornithol. Ver. Wien 11. 686.  
 — mathem. naturw. Ver. Württemberg 14. 176.  
 Miturgina n. g. Simon 12. 412.  
 Mivart St. Geo. Dual origin of Mammalia 11. 727, 12. 305.  
 Natural Select. 12. 96.  
 Weismann's Essays 13. 31.  
 Galls (Ins.) 13. 101.  
 South Amer. Canidae 14. 149.  
 Canine Dental Abnormal. 14. 150.  
 Cyon 14. 151.  
 Monogr. of Canidae 14. 331.  
 Mixer Fred. K. Fish Corniferous Buffalo 11. 182.  
 Mixochlorus n. g. Waterhouse 11. 127.  
 Mixodia rudimistrana Dorset: Richardson 14. 75.  
 Mixonius n. g. Günther 11. 180.  
 Mnemiopsis Leidyi Sharp 11. 105.  
 Mnesixena n. g. Meyrick 14. 251.  
 Mnioiphila muscorum Gerhardt 15. 90.  
 M. Wroblewski Gerhardt 15. 90.  
 Mniotiltidae Pennsylvanien: Todd 15. 137.  
 Moberg J. C. Geol. resa Irland 12. 613.  
 Moberly J. C. Nauseous Larvae Cuckoo 14. 229.  
 Mobici Mina M. Lupi Castelbuono 12. 635.  
 Mochlosoma n. g. Brauer 15. 62.  
 Moenard F. Embr. Pelophilus madagasc. 11. 671.  
 Psammodynastes 11. 672, 12. 280.  
 Rept. et Batr. Gomalis et Zanzibar 12. 278.  
 Clinus 12. 522.  
 Ovar. Lophius piscatorius 12. 568.  
 Gonionotus n. g. Brissauxii 13. 250.  
 Reptil. Congo 13. 650.  
 Reptil. et Batr. Bornéo et Palawan 13. 650, 651.  
 Grayia longicaudata n. 14. 122.  
 Faun. herpet. Bornéo et Palawan 15. 119.  
 Voy. Chapar Bornéo 15. 294.  
 Mocsary Alex. Ellampus puncticollis n. 11. 101.  
 Stud. synon. 12. 209.  
 Anthidium n. sp. 12. 210.  
 Monogr. Chrysidid. 13. 1, 49, 150.  
 Addit. monogr. Chrysidid. 15. 79.  
 Modigliani El. Fauna erpet. Nias 12. 573.  
 Mammif. Nias 12. 619.  
 Modiola Kobelt 11. 153, 587.  
 Modiolaria Clessin 13. 197.  
 Moebius K. Folliculina ampulla 11. 30, 385, 12. 112.  
 Rothe Organismen rothes Meer 11. 357.  
 Organismen roth färben 11. 357, 12. 371.  
 Thiere westl. Ostsee bis Hebriden 11. 378.  
 Divis. nucl. Euplores harpa 10. 599, 11. 385.  
 Heterakis inflexa 11. 433.  
 Schwellung Fuß Solen pellucidus 11. 630.  
 Geschlechtsdrüsen Aale 11. 641.  
 Infusorienfauna Kieler Bucht 12. 110, 100.  
 Cistudo lutaria 12. 279.  
 Metallausgüsse 12. 316.  
 Rhizopod. Kieler Bucht 12. 399, 13. 37, 465.  
 Hippopotamus amphibius 12. 637.  
 Beweg. fliegender Fische 13. 225.  
 Balistes aculeatus 13. 212, 266, 614.  
 Schilder Emys orbiculat. 13. 250.  
 Microchaeta Rappi 13. 494.  
 Laemurgus microcephalus 13. 615.  
 Wurfzeit Phoca vitulina 13. 704.  
 Bildg. Gruppenbegr. Thiersyst. 14. 3.  
 Schallapp. Balistes 14. 112.  
 Princip. neoool. u. palaeool. Classif. 14. 180.  
 Einrichtg. großer Museen 15. 3.  
 Die Thiergebiete der Erde 15. 22, 181.  
 Eierkapseln Buccinum undatum 15. 100.  
 Ursachen Anzahl thier. Hauptform. Meere 15. 176.  
 Perle ungewönl. Form 15. 272.  
 Säugeth. Südafriecas 15. 320.  
 Behaarung d. Mammuth 15. 326.  
 s. Neumayer G. 11. 345.  
 Möllendorff O. F. von Landshells of Perak 11. 590.  
 Moll. Philippinen 11. 590.  
 Landschnecken Bongao 11. 590.  
 Hidalgo's philippin. Landschnecken 11. 605.  
 Material. Fauna China (Moll.) 11. 605.  
 V. d. Philippinen 11. 606.  
 Landschnecken Cebu 14. 100.  
 Shells of Perak 15. 96.  
 Möller G. Fr. Pieris brassicae 12. 207.  
 Saturnia pyri Skäne 12. 207.  
 Möller Joh. Großhirnrinde Chimpanse 13. 329.  
 Chiasma Schimpanse 13. 705.  
 Anthropoiden-Gehirn 15. 146, 322.  
 Möller Otto s. Elwes H. J. 12. 187.  
 Mönig J. Moll. Saulgau 15. 271.  
 Möschler H. B. A more wicked worm 11. 486.  
 Beitr. Schmetterl. Goldküste 11. 523.  
 Bolina fasciolaris 11. 526.  
 Botys Retowskyi n. 11. 527.  
 Lepidopt. Portorico 13. 550.  
 Moeschleria n. g. Möschler 13. 550.  
 Moewes F. Phosphoreszenz 11. 10.  
 Symbiose Pflanzen u. Ameisen 12. 212.  
 Orientierung Sinn d. Thiere 13. 28.  
 Verbreitung Giraffe Sambesi 15. 324.  
 s. Pavesi P. 11. 201.  
 Möwis Paul Insecten nördl. Indien 13. 521.  
 Moffat C. B. Mustela erminea 14. 154.  
 Birds Isle of Man 15. 304.  
 Mogera robusta Wladiwostok (Sib.): Nehring 15. 151.  
 Moggridge n. sp. Lenz 13. 99.  
 M. Dyeri Abraham 11. 6.  
 Mogoplistes Novaki n. Krauß 11. 494.  
 Mohr Otto Affe u. Urnensch 12. 631.  
 Moira Barrois 11. 465; Kerhervé 14. 45.  
 Kerhervé: Viallanes 14. 220.  
 M. bathycola Nordquist 11. 465; Richard 11. 465.  
 M. Donato Barrois 11. 465.  
 M. grossimana Barrois 11. 465.  
 M. integrimana Barrois 11. 465.  
 M. scissimana Barrois 11. 465.  
 Moira s. Moira.  
 Moiraster n. g. Sladen 12. 421.  
 Mojsisovics Aug. v. Geogr. Verbr. westpalaearkt. Schlangen 11. 669, 12. 573, 13. 249.  
 Aus d. Thierleben 12. 373.  
 Geogr. Notizen Süd-Ungarn 12. 395.  
 Geweih Hochwild Belye 12. 636.  
 Polydactylismus Pferd 12. 637.  
 Zoogeogr. Süd-Ungarn 13. 33.  
 Zool. Litt. Steiermark 13. 386, 14. 162.  
 Ber. Sect. Zool. Steiermark 14. 189.  
 Fisch-Fauna Steiermark 14. 292.  
 Acipenser ruthenus var. 15. 285.  
 Mojsisovics Edw. v. Arkt. Trias Ammoniten 12. 250.  
 Japan. Trias Fossil 12. 328.  
 Cephalopod. Himalaya Trias 15. 274.  
 Moitessieria Monographie: Nicolas 15. 98.  
 Mola rotundata Parasiten: Leidy 14. 26, 194.  
 Mole R. R. Rept. Trinidad 15. 119.  
 Moleschott Jac. Untersuch. Naturl. Mensch. u. Thier. 13. 7.  
 s. Landois L. 14. 17.  
 Molgo cristata var. Karelinii Boulenger 15. 293.  
 M. meridionalis America: Boulenger 11. 664.  
 M. palmata Vaillant 13. 648.  
 Haut: Vaillant 14. 117.  
 M. Strachill n. Steindachner 11. 204 (bis).  
 M. vittata Boulenger 14. 299.  
 M. vulgaris Vaillant 13. 648.  
 Haut: Vaillant 14. 117.  
 Molgulidae Pilze: Giard 11. 586.  
 Mollier S. Vornierenysyst. Amphib. 13. 647.  
 Entw. Selachierextremität 15. 284.  
 Mollusca Adams 11. 587; Ancey 11. 587; Bergh 11. 606, 15. 183; Brazier 12. 513; Brühl 12. 85; Cockerell 14. 98; Corepin 15. 269; Cox 12. 236; DeGregorio 11. 587; Fischer 11. 153; Flach 14. 343; Ford 13. 219; Hartman 14. 97; Locard 13. 197; Mabille 11. 557 (bis);

- Melville 12. 543; Nicolas 15. 94; Paetel 12. 235, 14. 274; Piré 11. 588; Pollonera 11. 588, 614, 630, 12. 543, 549, 14. 97, 275; Roßmäßler 12. 236, 13. 199; Schepman 15. 96; Scott 11. 151; Simroth 12. 543; Smith 14. 274; Sowerby 12. 236, 13. 197; Stricker 13. 197; Sullioti 12. 544, 13. 197; Sutherland 13. 622; Thiele 15. 269; Vincent 14. 275; Westerlund 13. 200; Williams 11. 602, 12. 235.
- Mollusca Abissi-Zone:** Monterosato 11. 590.
- Adami: Cermenati 11. 586.
- Aden: Jousseaume 12. 544; Smith 15. 96.
- Ägypten: Pfeffer 13. 33.
- Ältere: Briart 12. 30.
- Africa: Bourgnignat 14. 98; Melville 14. 100, 15. 96, 271 (bis); Meusson 11. 591; Nöbre 11. 155; Smith 14. 99, 15. 96 (bis); Sowerby 13. 620.
- »Albatros«: Dall 13. 619, 15. 95; Stearns 14. 99.
- Albert-Nyanza: Smith 11. 601.
- Allier: Auclair 12. 544, 13. 698, 618, 14. 97.
- Amboina: Beettger 15. 95.
- America: Cockerell 15. 270; Dall 15. 95; Pilsbry 12. 545, 13. 620, 14. 98; Stearns 14. 99.
- Anoebende Zellen: Cattaneo 12. 544, 13. 198.
- Anatomie: Pelsener 12. 544; Tenison 13. 200.
- Andamanen: Godwin-Austen 11. 590; Sowerby 12. 545.
- Annam: Crosse 13. 619; Fischer 15. 270; Morlet 15. 96.
- Anney: DeCort 11. 589.
- Anneliden: Giard 13. 618.
- Antillen: Smith 12. 236, 545.
- Anvers (fossil): Vincent 11. 157.
- Apennin: DeStefani 11. 590.
- Apua: DeStefani 11. 590.
- »Argile rupeliennae«: Vincent 12. 237.
- Arktisches Europa: Westerlund 12. 545.
- Ascension: Smith 14. 98.
- Asien: Ancey 11. 588.
- Assab: Caramagna 13. 198.
- Atlant. Inseln 11. 155.
- Auckland: Cheeseman 11. 154.
- Audemarde 12. 30.
- Auge: Carrière 13. 198; Patten 11. 154.
- Australien: Musson 14. 276; Tenison 13. 200.
- Auxonne: Wattebled 13. 620.
- Azoren: Dautzenberg 14. 98.
- Baden: Sandberger 15. 96.
- Bagamoyo: Bourgnignat 14. 98.
- Balearen: Hidalgo 14. 276, 15. 271.
- Barbados: Smith 15. 96.
- Barembi: Martens 14. 276.
- Bassin de l'amour: Meusson 11. 591.
- Baudol: Caziot 15. 270.
- Beaufort: Osborn 11. 155.
- Belgien: Pelsener 5. 153, 11. 380, 592; Reffiaen 11. 603.
- Bengal: Godwin-Austen 11. 590.
- Bericht: Collin 13. 617; Pfeffer 11. 586, 13. 197; Thiele 15. 94.
- Beringinsel: Dall 11. 154.
- Bermuda: Heilprin 12. 90; 13. 198.
- Berre: Marion 11. 155.
- Berwick: MacMurtrie 12. 545.
- Bevölkerung: Pascal 15. 96.
- Bewegung: Petit 15. 207.
- Blankenberg: Briart 12. 30.
- Böhmen: Sander 11. 601.
- Bokuper Sandstein: Oehnecke 11. 157, 603.
- Bomb: Delvaux 11. 602; Reffiaen 11. 603.
- Borneo: Godwin 15. 95; Smith 11. 156, 12. 236.
- Boston: Upham 12. 545.
- Brasilien: Clessin 11. 589; White 12. 329.
- Braunschweig: Koch 15. 95.
- Bregagliathal (Schweiz): Pearce 11. 156.
- Brest: Bayay 13. 618; Daniel 13. 619.
- Britannien 15. 271; Adams 14. 97; Brown 12. 545; Cockerell 14. 98, 15. 270; Gain 14. 276, 15. 95; Jefferys 11. 155; Marshall 14. 98; Norman 13. 620, 14. 98; Scharff 15. 270; Smith 14. 276; Taylor 11. 602; Williams 12. 235.
- Mollusca Britisch Guinea:** Hedley 15. 270.
- Brora: Baillie 12. 544.
- Brüssel: Rutet 11. 603.
- Burmah: Godwin 12. 236.
- Californien: Smith 15. 271.
- Cambridge: Crosse 15. 270; Fischer 15. 270; Morlet 15. 96; Rochebrune 11. 601.
- Cambria: Walcott 13. 357, 14. 159.
- Camerun: Martens 14. 276.
- Camerungebirge: Smith 11. 156.
- Canarische Inseln: Dautzenberg 14. 98, 275.
- Cap Hatteras: Appar 15. 270.
- Cap Horn: Rochebrune 13. 33, 199.
- Caraibisches Meer: Dall 13. 198.
- Carcassone: Baichère 15. 270.
- Cardiff: Wootten 13. 621.
- Cardiganshire: Collier 12. 236.
- Carolineen: Smith 15. 271.
- Caucasus: Böttger 13. 198; Faussek 11. 590; Retowsky 11. 592.
- Cauterets: Fischer 13. 619.
- Cellulose-Reaction: Ambrohn 13. 618, 14. 97.
- »Challenger«: Pelsener 12. 544; Smith 15. 94.
- China: Greder 11. 155, 590; Heude 13. 619; Möllendorf 11. 605; Sowerby 12. 545.
- Chorassan: Beettger 13. 198.
- Christmas-Inseln: Smith 11. 156, 12. 545.
- Clapham: Collinge 11. 154.
- Cochinchina: Fischer 15. 270; Rochebrune 11. 601.
- Coimbra: Nöbre 11. 591.
- Colorado: Cockerell 12. 544.
- Comoren: Morelet 11. 591.
- Concarneau u. Forest: Gervain 12. 545, 13. 199.
- Congo: Dautzenberg 14. 275; Dupont 14. 275.
- Connemara: Marshall 14. 98.
- Conrad: Meyer 12. 237.
- Conservierung: Fredericq 14. 275.
- Constantinopel-Batum: Retowski 13. 199.
- Convergenzerscheinungen: Simroth 12. 543.
- Cordilleren: Behrendsen 15. 335.
- Coxide: Briart 12. 30.
- Cuba: Crosse 15. 95.
- Cüstrin: Schulze 13. 620.
- Dänemark: Petersen 11. 592.
- Derbyshire: Adams 14. 97; Hey 13. 198.
- Deutschland: Bercherding 12. 544; Reuleaux 11. 592.
- Deven: Marquard 13. 619; Jowa: Keyes 12. 328.
- Dominica: Smith 12. 236.
- Donegal: Hart 15. 270; Scharff 13. 620.
- Dorsetshire: Greene 13. 198.
- Dove: Malaise 11. 603.
- Dublin: Hart 15. 270.
- Ecuador: Cousin 11. 154; Jousseaume 11. 155.
- El Goleah: Fischer 15. 97.
- Emilia: Picaglia 15. 96.
- Engadin: Pearce 11. 156.
- Eocæn: White 11. 157; Bassano: Gregorio 14. 277; Britannien: Newton 15. 97; Brüssel: Stevens 12. 32; Paris: Coßmann 11. 602, 12. 237, 13. 200, 14. 276; Texas: Heilprin 14. 277; Vicenza: Oppenheim 14. 277.
- Epidermis: Tye 11. 151.
- Epipedium: Pelsener 12. 236, 13. 618, 15. 94.
- Esbar: Locard 13. 615.
- Europa: Kobelt 11. 155 (ter), 590, 13. 619; Norman 13. 461; Roßmäßler 11. 601, 13. 620.
- Faluns Touraine: Dellfus 13. 621.
- Fernando Noronha: Smith 14. 23.
- Filey: Greene 11. 155.
- Finisterre: Servain 12. 545.
- Flobecq 12. 30.
- Forth: Scott 13. 78.
- Franklin Cty.: Surface 14. 99.
- Frankreich: Locard 13. 199, 14. 98, 104, 15. 95.
- Frisches Haß: Mendthal 12. 544.
- Fuß: Kalide 11. 604.
- Galle: MacAlpine 12. 544.
- Gand: Briart 12. 30.
- Gefäßsystem: Lankes er 11. 588, 12. 137.

- Mollusca Genitalsystem** (Brock): Semper 11. 151.  
 Geogr. Verbreitung: Suter 10. 271.  
 Gerona: Chia 11. 589.  
 Geruchsorgan: Dubois 11. 97.  
 Geschichte: Melvill 13. 618; Stricker 13. 618.  
 Gibraltar: Ponsenby 11. 156.  
 Gironde: Boury 12. 544.  
 Glycogen: Williams 12. 544.  
 Golf v. Persien: Fischer 15. 95.  
 Graubünden: Amstein 14. 97.  
 Greenock: Scott 11. 156.  
 Griechenland: Martens 13. 199.  
 Guadeloupe: Mazé 13. 620.  
 Guatemala: Crosse 15. 95.  
 Güns: Szép 12. 545, 15. 97.  
 Guernsey: Marshall 14. 98.  
 Hainan: Fischer 15. 95.  
 Halong (Tonkin): Crosse 13. 619.  
 Hants: Fitzgerald 13. 619.  
 Harrogate: Fitzgerald 12. 544.  
 Hawesch: Pollonera 13. 199.  
 Heers: Rutot 11. 603.  
 Helgoland: Pfeffer 11. 156 (bis).  
 »Hirondelle«: Dautzenberg 15. 270.  
 Hoernes und Auingen: DeGregorio 11. 587.  
 Helsteiner Gestein: Gottsche 11. 156.  
 Howden: Nelsen 11. 591.  
 Japan: Pilsbry 15. 271; Sowerby 12. 545.  
 Java: Böttger 14. 97, 15. 95; Smith 11. 156, 12. 236.  
 Jeretik: Pfeffer 14. 23.  
 Ile-Villaine: Dautzenberg 11. 155.  
 Indiana: Simpson 13. 199.  
 Indien: Beddome 15. 94.  
 Indischer Archipel: Martens 15. 95.  
 Indo-China: Fischer 15. 270; Morlet 15. 96 (bis), 271.  
 Ingleten: Collier 12. 544.  
 Isle de Man: Adams 13. 618.  
 »Investigatore«: Wood-Mason 15. 25.  
 Jawa: Keyes 13. 199.  
 Irland: Brown 12. 545; Milne 13. 620, 15. 96, Praeger 13. 620; Reebuck 14. 98; Smith 13. 200.  
 Italien: Bourguignat 11. 588; Paulucci 11. 591 (bis), 608; Schroeder 14. 276; Strobel 11. 602.  
 Jura Bern: Leriol 3. 621, 14. 277, 15. 272; Popielany; Siemiradzki 13. 358.  
 Kansas: Call 11. 154.  
 Kassai: Dautzenberg 14. 275.  
 Korallbildend: Del Prete 11. 589; Monterosato 11. 590.  
 Korallenschichten Valfin (Jura): Leriol 11. 603, 12. 546.  
 Kreide Aachen: Holzapfel 11. 156, 603, 12. 545, 13. 201; Texas: Roemer 12. 329; Tunis: Péron 15. 23.  
 Landana (Congo): Craven 11. 589.  
 Lankashire: Stauden 11. 156.  
 Laos: Fischer 15. 270; Morlet 15. 96.  
 Laramie: White 11. 157.  
 Liberia: Schepman 12. 236.  
 Linné: DeGregorio 11. 587.  
 London: Williams 13. 200.  
 Loo-Choo-Inseln: Smith 11. 156.  
 Louisiade-Archipel: Smith 13. 200.  
 Louvain: Raeymaekers 11. 603.  
 Luchteren-lez-Gand: Schmitz 13. 199, 14. 277.  
 Lyme Regis: Cundall 11. 154.  
 Maastricht: Delvaux 12. 30.  
 Macaré 11. 587.  
 Madagascar: Martens 11. 155.  
 Madeira: Watson 15. 97, 272.  
 Magilligan: Galwey 11. 590.  
 Malay-Inseln: Temison 13. 200.  
 Marocco: Monterosato 13. 620.  
 Marseille: Gourret 15. 109.  
 Mauritius: Berg 11. 402; Smith 15. 271.  
 Meer: Florence 15. 270.  
 Meiringen: Horsley 15. 271.  
 Mergui-Archipel: Martens 11. 590.  
 Merionethshire: Fenn 11. 155.  
 Mexico: Crosse 15. 95; Dall 13. 35, 198; Fischer 12. 105; Pilsbry 15. 96.
- Mollusca Middlesex:** Cockerell 11. 154.  
 Milz: Kowalevskij 14. 275.  
 Miocæn: Mylius 14. 277; Pantanelli 11. 603, 13. 201; Montegibbio: Pantanelli 14. 277; Nen-Jersey: Heilprin 11. 603; Sicilien: De Gregorio 11. 602.  
 Mittel-Europa: Clessin 11. 154, 589, 12. 541, 13. 618.  
 Mittelmeer: DeGregorio 11. 589, 13. 198, 220; Monterosato 11. 590 (bis), 591; Smith 15. 96; Tiberi 11. 602.  
 Modena: Picaglia 15. 96.  
 Moguedouchon: Bourguignat 14. 98.  
 Molukken: Beettger 15. 35.  
 Monte Argentaro: Paulucci 11. 591.  
 Monte Mario (Rom): Ponzi 12. 546.  
 Moray Firth: Scott 15. 195.  
 Morphologie: Simroth 14. 275.  
 Münzen: Stearns 13. 618.  
 Muschelkalk Sondershausen: Picard 11. 157.  
 Museum Kiel: Haas 13. 200; Wiesbaden: Römer 15. 91, 269.  
 Muskehn: Blanchard 11. 588; Fol 11. 588.  
 Nadelholz: Martens 11. 590.  
 Nahrung: Gain 14. 276.  
 Naninne: Malaise 11. 603.  
 Nantucket (Mass.): Pilsbry 15. 96.  
 Narrabri: Cox 13. 198.  
 Neogen Griechenland: Oppenheim 15. 336.  
 Nerven: Lucazo 13. 198.  
 Nervensystem: Pelseener 14. 99; Rawitz 14. 97; Thiele 13. 618, 14. 97.  
 Neu-Caledonien: Crosse 11. 589.  
 Neu-Guinea: Smith 15. 271.  
 Neu-Hebriden: Hartmann 12. 236, 544.  
 Neumark: Martens 15. 95.  
 Neu-Seeland: Clessin 11. 589; Suter 15. 97.  
 Neu-Süd-Wales: Smith 15. 271.  
 Niebahren: Godwin-Austen 11. 590.  
 Niere: Pelseener 14. 99, 278.  
 Nomenclatur: DeGregorio 11. 587; Smith 14. 276.  
 Nord-America: Dall 13. 412; Stearns 15. 97.  
 Nordwest-Deutschland: Borchering 11. 151.  
 Norfolk: Brazier 12. 105, 236.  
 Northumberland: MacMurtrie 13. 199.  
 Numea: Francois 15. 23.  
 Oamaru Neu-Seeland: Hutton 11. 157.  
 Österreich-Ungarn: Clessin 11. 154, 589, 12. 541, 13. 618.  
 Oligocæn Britannien: Newton 15. 97; Deutschland: Beettger 15. 97; Norddeutschland: Könen 13. 708.  
 Olivi: Pollonera 13. 197.  
 Orbetello: Pantanelli 11. 591.  
 Orenburger Gouvernement: Nehring 13. 199.  
 Osphradium: Pelseener 13. 198.  
 Palaearkt. Region: Westerlund 11. 156, 13. 620, 14. 99 (bis), 15. 272.  
 Palermo: Monterosato 13. 199, 620, 14. 98.  
 Parasitisch: Fischer 15. 91.  
 Pareora Neu-Seeland: Hutton 11. 157.  
 Pariser Becken: Morlet 13. 621.  
 Perak: Möllendorff 11. 590, 15. 96.  
 Periostreacon: Tye 11. 151.  
 Philippinen: Hidalgo 11. 590, 13. 619 (bis); Möllendorff 11. 590, 606.  
 Phytogenie: Thiele 14. 275, 15. 91.  
 Picardie: Cockerell 12. 236.  
 Piemont: Pollonera 11. 592, 12. 545, 13. 199, 14. 276; Sacco 11. 601.  
 Pisano: DeStefani 11. 590.  
 Pliocæn Anvers: Vincent 13. 201; Caltanissetta: Brugnone 11. 602; Dieste: Broeck 12. 32; Pietrafitta: Pantanelli 11. 603; Siena: De Stefani 13. 200; Pantanelli 11. 603; Toscana: Pantanelli 11. 603; Valle Cosentino: Bozzi 14. 276.  
 Portage Cty.: Dean 15. 270.  
 Port Elisabeth: Sowerby 12. 545.  
 Portorico: Crosse 15. 270.  
 Portugal: Dautzenberg 14. 275; Hidalgo 14. 276, 15. 271.



- Mollusca** *Posidonomya alpina*-Zone Asiago: De Gregorio 11. 602.  
 Postpliecaen Congo: Dupont 14. 275; Palermo: DeGregorio 11. 602; Pelada: Adami 11. 602; Turin: Pollonera 11. 603.  
 Peulguen: Dautzenberg 14. 98.  
 Prinzeninsel: Crosse 13. 619.  
 Provence: Cazier 13. 621.  
 Pyrenäen: Salvañá 11. 601.  
 Quaternär Baume-d'Houtun: Locard 14. 277.  
 Queensland: Hedley 15. 270.  
 Reggio: Picaglia 15. 96.  
 Renaix 12. 30.  
 Río del Rey: Smith 11. 601.  
 Rochefort: Malaise 11. 603.  
 Rom: Statuti 11. 602.  
 Rother Meer: Jousseau 12. 544, 15. 271; Smith 15. 96.  
 Roussillon: Buquoy 11. 588, 12. 236, 13. 618, 14. 275, 15. 95.  
 Rupelthou Itzehoe: Haas 13. 200.  
 Rußland: Krulikowsky 13. 199; Zykeff 14. 276.  
 Sadohassin: Nobre 11. 591.  
 Sahara: Fischer 14. 277, 15. 97.  
 Salemon-Inseln: Smith 15. 271.  
 Sammlung Paetel: Paetel 11. 154, 587, 12. 543, 13. 197, 618, 14. 96, 274.  
 Sammlungen: Perrier 13. 617.  
 Samoa: Garrett 11. 155.  
 Sandwichs-Inseln: Hartmann 12. 236.  
 Sardinien: Paulucci 11. 591.  
 Saulgan: Mönig 15. 271.  
 Schale: Meunier 13. 466.  
 Schifferinseln: Garrett 11. 155.  
 Schönbach u. Alb: Geyer 13. 619.  
 Schottland: Reebuck 14. 276, 15. 96, 271; White 15. 97.  
 Schwarzwald: Sandberger 15. 96.  
 Schweiz: Clossin 12. 544; Suter 12. 545, 15. 97.  
 Scilly: Burkill 12. 544, 14. 275.  
 Scioa: Pollonera 11. 592 (bis), 13. 199.  
 Seitenlinie: Rawitz 14. 97; Thiele 13. 618, 14. 97.  
 Senegal: Dautzenberg 14. 98 (bis), 275; Rochebrune 11. 601.  
 Serenus: Am Stein 11. 588.  
 Seyne: Tholin 13. 200.  
 Shell Marl Essex: French 13. 621.  
 Siacca: Del-Frete 11. 589.  
 Siam: Crosse 15. 270; Fischer 15. 270; Morlet 13. 620, 15. 96.  
 Sicilien: Caffi 11. 589 (bis); Platania 11. 592.  
 Sinnesorgane: Pelseneer 14. 275; Rawitz 14. 97; Thiele 13. 618, 14. 97; Willem 15. 269.  
 Skagen: Petersen 11. 592.  
 Somali: Ancey 11. 588 (bis); Bourguignat 11. 588.  
 Spanien: Dautzenberg 14. 275; Hidalgo 14. 276, 15. 271.  
 St. Domingo: Crosse 15. 95.  
 St. Helena: Smith 14. 99.  
 Stockton-on-Tees: Hogg 11. 155; Hudson 11. 590.  
 Stourport: Williams 13. 200.  
 Strubell: Boettger 14. 97.  
 St. Thomas: Crosse 11. 589; Nobre 11. 591.  
 Sudan: Dautzenberg 14. 98.  
 Süd-Africa: Morelet 13. 620.  
 Süd-America: Stearns 15. 97.  
 Suffolk: Greene 13. 619.  
 Sumatra: Smith 11. 156, 12. 236.  
 Sussex: Jenner 15. 95.  
 System: Lacaze 14. 97.  
 Tagehassin: Nobre 11. 591.  
 Tanganika: Bourguignat 14. 97, 98 (bis); Smith 13. 200.  
 Tenby: Cundall 13. 198.  
 Termini: Aggar 15. 269.  
 Tervueren: Raeymaekers 11. 156.  
 Tertiar: Mayer-Eymar 11. 603, 12. 237, 13. 621 (bis), 15. 97; Tiberi 11. 602; Australieu: Hutton 11. 308; Böhmén: Klika 15. 97; Frankreich: Benoist 12. 545, 15. 272; Dollfus 11. 602, 13. 200; Leobersdorf: Handmann 11. 602; Ligurien: Bellardi 11. 156, 14. 276; Sacco 14. 99, 277, 15. 272; Limburg: Bleicher 15. 97; Malta: DeGregorio 12. 32; Piemont: Bellardi 11. 156, 602, 14. 276; Sacco 11. 157, 14. 99, 277, 15. 272; Rumänien: Fontanes 11. 156; Schweiz: Maillard 15. 272; Sicilien: DeGregorio 12. 32, 13. 200; Tunis: Locard 13. 201; Wien: Bandmann 12. 545.  
**Mollusca** Thames Goldfelder: Adams 11. 154.  
 Tiefsee: Dall 14. 97; Pelseneer 12. 544; Palermo: Monterosato 13. 620.  
 Titon: DiStefano 11. 602.  
 Tizard Bank: Smith 14. 98.  
 Tongrien Limbourg: Vincent 11. 604.  
 Tonkin: Dautzenberg 11. 589 (bis); Fischer 15. 270; Jourdy 11. 155; Morlet 11. 155, 15. 96.  
 Torresstraße: Smith 15. 96.  
 Tournai 12. 30.  
 Transcaspien: Boettger 13. 198.  
 Trinité-Insel: Crosse 13. 618.  
 Uganda: Martens 15. 271.  
 Ugogo: Martens 14. 276.  
 Ukami: Martens 14. 276.  
 Ukwere: Martens 14. 276.  
 Untermiocen Reun (Steiermark): Penecke 15. 272.  
 Unterlogicaen Norddeutschland: Könen 13. 357.  
 Usagara: Martens 14. 276.  
 Valle del Natisene (Friaul): Pollonera 11. 592.  
 Varietäten: Cockrell 15. 270; Faure 14. 97.  
 Venezuela: Jousseau 13. 619.  
 Verbreitung: Fischer 15. 95.  
 Vereinigte Staaten: Aggar 15. 270; Binney 15. 270; Dall 13. 619 (bis).  
 Verwandtschaft: Thiele 14. 275, 15. 91.  
 Vicenza: Torossi 11. 182.  
 Victoria Nyansa: Martens 15. 271.  
 Vögel: Loens 15. 271.  
 Wales: Tomlin 15. 272.  
 Wasseraufnahme: Fleischmann 11. 588, 12. 236; Viallanes 15. 269.  
 Wasserflächengröße: Balaschewa 11. 151.  
 Westindien: Pilsbry 15. 271.  
 Westland: Grieg 12. 236.  
 Worcestershire: William 13. 200.  
 Yukatan: Pilsbry 15. 96.  
**Molops** Ganglbauer 12. 538.  
**Molossus californicus** Californien: Merriam 14. 153.  
**Molothrus** Stone 15. 137.  
**M. ater** Fliegen: Elliott 12. 613.  
**Molytes coronatus** Biologie: Fallou 15. 264.  
**Mombasica** n. g. Fairmaire 11. 559.  
**Mona** n. g. Hulst 12. 205.  
**Monaco Alb.** Prince de Filets fins »Hirondelle« 11. 324.  
 Camp. scient. »Hirondelle« 11. 379.  
 L'emploi des uasses 11. 401.  
 Quatr. camp. sc. Hirondelle 12. 107.  
 Physeter Açoren 12. 326.  
 Orthagoriscus mola 12. 568.  
 App. nouv. rech. zool. 12. 658.  
 Rech. Anim. marins 13. 387.  
 Fauna Azoren 13. 461.  
 Expér. Atlant. Nord 13. 462.  
 Fauna Méditerranée 13. 462.  
 Erforschg. d. Meer 14. 191.  
**Monadina** DeBruyne 14. 197.  
 Neapel: DeBruyne 13. 465, 14. 28.  
 Saprolegniace: Hartog 14. 28.  
**Monas** Dunall Blanchard 11. 403.  
**Mondino** Cas. Studi sul sangue 11. 633.  
 Produz. piastrino etc. 11. 633.  
 Elem. sangue Vertebr. 13. 222 (bis).  
 Uova degli Ascaridi 13. 492 (bis).  
 Matur. e fecond. ova 13. 492.  
**Mondio** Gugl. Termin. nerv. poumons Batrac. anour. 15. 291.  
**Monedula turrium** (Aves): Blagg 11. 251; Stott 13. 301.  
 Biologie: Hammond 12. 610; Stott 14. 135.  
 Federwechsel: Haigh 14. 135.  
 Nahrung: 15. 302.

- Monedula tarrium* Nest: Blagg 12. 610.  
*Monedula* (Hym.) Handlirsch 14. 80.  
*M. carolina* Biologie: Howard 13. 589.  
*Monellia* n. g. Oestlund 11. 490.  
*Moniez* R. Lac de Gérardmer 11. 2.  
*Pêches* lacs Engadine et Tyrol 11. 2.  
*Lecanium hesperidum* 11. 34.  
*Gymnospora* n. g. 9. 601, 11. 385.  
*Distoma ingens* n. 9. 610, 11. 415.  
*Taenia nana* et *Cysticercus tenebrionis* 11. 437.  
*Copepodes* etc. Lille 10. 640, 11. 440.  
*Parasite* nouv. ver à soie 11. 527.  
*Tyroglyphus farinae* 12. 435, 13. 100.  
*Faune eaux douces Sicile* 13. 35.  
*Rhabditis oxyuris* Cls. 13. 76.  
*Strongylus leporum* 13. 76.  
*Taenia Grimaldii* n. 13. 77, 495 (bis).  
*Distomum acutum* 13. 493.  
*Hedruris orestiae* n. 13. 493.  
*Pêches* France et Holland 13. 565.  
*Nematobothrium Guernei* n. 14. 38, 211.  
*Allantonema rigida* 14. 208.  
*Mâles Ostracod.* 14. 217.  
*Gymnorhynchus reptans* 15. 38, 203 (bis).  
*Ostracod.* lacs Algérie 15. 44.  
*Entomotr.* Sumatra et Celebes 15. 44.  
*s. Barrois* Th. 12. 107.  
*Moniezia* n. g. Blanchard 15. 31.  
*Moniligastra* Anatomie: Beddard 14. 38.  
*Fortpflanzungsorgan:* Beddard 14. 435.  
*Moniligastridi* Birmanien: Rosa 13. 444, 491.  
*Monitor* System. Stellung: Beddard 11. 671.  
*Visceral-Anatomie:* Beddard 11. 668.  
*Monitore* zool. 13. 415, 14. 11, 176, 15. 171.  
*Monobrachium parasiticum* Wagner 12. 418, 13. 56, 14. 32, 202.  
*Monocanthonyx* n. g. Bates 15. 258.  
*Monoceros* Pliocæen Montpellier: Vignier 14. 103.  
*Monocestoides* n. g. Duvivier 14. 260.  
*Monochaeta* n. g. Brauer 13. 545.  
*Monocirsus* n. subg. Coßmann 14. 276.  
*Monocona* n. g. Warren 15. 247.  
*Monocotylides* Nervensystem: Saint-Remy 15. 40.  
*Monocystidae* Mingazzini 15. 28 (ter).  
*Monocystis tenax* Mrazek 15. 490.  
*Monodaphnia Moequerysi* n. Congo: Richard 15. 213.  
*Monodinium* n. g. Balbianii n. Fabre-Domergue 11. 384.  
*Monodon* Magen: Woodhead 13. 702.  
*Monohammus Perendeli* n. Algier: Théry 15. 264.  
*M. sutor* Midlothian: Evans 15. 264.  
*Monolepta angustula* n. Weise 12. 538.  
*Monomachus Schletterer* 13. 589.  
*Monomorium Pharaonis* Bellevoye 12. 514, 13. 578; Riley 13. 166.  
*Mononychus punctum-album* Buysson 15. 264.  
*M. salviae* Buysson 15. 264.  
*Monophorum* n. g. Böhmig 14. 206.  
*Monoplius pinguis* Lewis 13. 598.  
*Monopoma* n. g. Marktanuer 13. 469, 14. 30.  
*Monoporella* n. g. Hincks 15. 93.  
*Monoporus* n. g. Graff 14. 206.  
*Monoposthia* n. g. DeMan 13. 60.  
*Monostegia ignota* Malley 13. 578, 14. 80.  
*Monostoma leporis* Railliet 14. 38.  
*M. Setteni* Blanchard 14. 240.  
*Monostomum Monticelli* 15. 204.  
*Monofomidae* Venezuela: Grouvelle 15. 264.  
*Monofremata* Cope 12. 1.  
*British Museum:* Lydekker 11. 731; Thomas 13. 328.  
*Embryologie:* Caldwell 11. 297.  
*Halswirbel:* Baur 15. 321.  
*Indian Museum:* Slater 15. 111.  
*Larynx:* Walker 12. 633.  
*Zähne:* Thomas 13. 697.  
*Monotrichis* n. subg. Hampson 14. 245.  
*Monotropus Brenske* 15. 90.  
*Monotus* 14. 38.  
*M. setosus* Plessis 13. 75.  
*Monstrilla* Bourne 13. 513; Poppe 11. 221.  
*Montacuta* DeGregorio 11. 601.  
*M. ferruginosa* Marshall 15. 102.  
*Montagu* . . Dict. British Birds 12. 591.  
*Montaltus* n. g. Distant 12. 465.  
*Montandon* (Gus. Gland. tiroide Vert. 15. 105.  
*Montandonia* n. g. catopoides n. Jaquet 13. 179.  
*Monteiro Rosa* Delagoa-Bay 15. 183.  
*Monteiroa* n. g. Karsch 12. 469.  
*Monterosato Allery March.* di Conchiglie Mediterraneo 11. 590.  
*Conchiglie zona degli abissi* 11. 590.  
*Conchiglie corallig. Mediterraneo* 11. 590.  
*Conchiglie litt. mediterr.* 11. 591.  
*Donax* Mediterran. 12. 548.  
*Molluschi* Palermo 13. 199.  
*Coq. marin.* Marocain 13. 620.  
*Conchiglie profond.* Palermo 13. 620, 14. 98.  
*Emarginula compressa* 15. 275.  
*s. Del Prete* R. 11. 589.  
*Monti Rina* Syst. nerv. Insett. 15. 222.  
*Monticelli* Fr. Sav. Contrib. faun. elmintol. Napoli 11. 436.  
*Scolex polymorphus* 11. 436 (bis).  
*Note chiropterolog.* 12. 2.  
*Morfol. Trematodi* 12. 132, 13. 60.  
*Cercaria setifera* 12. 133.  
*Syst. nerv. Amphiptyches* urna 12. 424, 13. 62.  
*Gyrocotyle* 12. 425, 13. 433.  
*Tapheozus* 12. 640.  
*Entoz. Brit. Mus.* 13. 59.  
*Elminti »Vettor Pisano»* 13. 59, 15. 35.  
*Ancyrocephalus paradoxus* 13. 62, 15. 37.  
*Bothriocephalus microcephalus* 13. 73, 14. 36, 208.  
*Distoma dell' Acanthias vulgaris* 13. 74.  
*Tristomum uncinatum* n. 13. 77, 15. 41.  
*Tenuocephala* n. spec. 13. 495.  
*Tenuocephala chilensis* 13. 495, 14. 213.  
*Parassitismo anim.* 14. 17.  
*Elminti Wimeroux* 14. 33, 205.  
*Note elmintol.* 14. 33, 205.  
*Apoblena* 14. 208, 15. 37.  
*Un mot à Lönnberg* 15. 35.  
*Distoma Richardi* 15. 38.  
*Spermatog. Trematodi* 15. 198.  
*Bothrimonus* 15. 201.  
*Trematodi endoparass.* 15. 204.  
*Solenophoridae* 15. 205.  
*Monticola saxatilis* Astley 12. 302.  
*Montillot* Louis Les Insectes nuisibles 14. 230, 15. 54.  
*Montlezera* Le Comte de Notes Palmipèdes lamellirostre. 12. 593.  
*Monyx* n. g. Schaufuß 14. 92, 15. 91.  
*Moore A. G.* s. Harvie Brown J. A. 11. 692.  
*Moore F.* Lepidopt. Ceylon 11. 59.  
*Heterocera* n. g. 12. 202.  
*Enmeta sikkima* 15. 243.  
*Saturniidae* 15. 247.  
*Moore Jos.* Castorides 14. 150.  
*Moore W.* Usborne Coral Reefs 12. 404, 13. 55.  
*Bathymetric condit. corals* 13. 54.  
*Moquin-Tandon G.* Morphol. org. génit.-urinaire. 11. 631.  
*s. Claus* Ch. 11. 355, 12. 81.  
*s. Roule* L. 12. 81.  
*s. Wiedersheim* R. 13. 638.  
*Moragnes y de Manzanos* Fern. Coleopt. Mallorca 12. 518.  
*Morawitz* Aug. Entom. Beitr. 11. 447, 14. 228.  
*Morawitz F.* Hymen. Mittheil. 13. 147.  
*Hymen. acul. China et Mongolei* (Potanin) 13. 521.  
*Hymen. Fossor. Transcasp.* 13. 575.  
*Astrachan Fossorien* 14. 255.  
*Sphex* 14. 259.  
*Hymen. acul. rossica* 15. 249.  
*Mordacia mordax* Pineausage: Spencer 13. 645.  
*Mordella* Maxillae: Champion 14. 270.  
*Mordellistena abdominalis* Geschlechtscharakter: Champion 15. 90.  
*M. longipalpis* n. Emery 15. 264.

- More A. G. Guide Mamm. and Birds Mus. Dublin 11. 727.  
*Delomedes fimbriatus* Ireland 12. 111.  
*Delomedes fimbriatus* Killarney 12. 111.  
*Limnæa involuta* 12. 519.  
*Clnpea finta* 12. 567.  
*Motella maculata* 12. 568.  
*Lexia pityopsittacus* 12. 612, 15. 311.  
*Porphyrio maragnotus* 13. 678.  
*Sylvia nisoria* Ireland 14. 112.  
*Falco cenchris* 14. 320 (bis).  
*Vespertilio Nattereri* 15. 151.  
*Pandion haliaetus* 15. 313.  
Moreau Em. *Scopelus Veranyi* 12. 273.  
Hist. nat. poiss. France 14. 292.  
*Squalus infernus* 14. 297.  
*Syngnathus microchirus* n. 15. 111.  
Moreau Henri L'Amateur d'oiseaux de volière 15. 121.  
Morelet Arth. Malacol. Comores 11. 591.  
*Achatina Bayoli* u. 11. 607.  
Coq. nouv. Afrique mérid. 13. 620.  
Distr. géogr. *Stenogyra octona* 13. 638.  
Moreno José Madrid Termin. nerv. perifér. Peces 12. 257, 13. 642.  
Musée de La Plata 14. 1.  
Morgan Alb. C. F. *Aspidiotus rapax* 11. 32.  
*Aspidiotus spec.* 11. 32.  
*Aspidiotus zonatus* 11. 490.  
Observ. Coccidae 11. 491, 12. 178, 466, 13. 107, 523, 14. 57, 15. 226.  
*Aleurodicus* n. g. *avenae* n. 15. 225.  
Morgan C. Lloyd Anim. Biol. 11. 358.  
Eliminat. and Select. 12. 89, 393, 13. 439.  
Anim. Life and Intellig. 14. 186, 15. 20.  
Evolut. Mammal. 15. 316.  
Morgan E. Delmar s. Przewalsky N. M. 11. 694.  
Morgan Harriet s. Scott A. W. 14. 67.  
Morgan J. Bickerton *Planorbis lineatus* 11. 175.  
Morgan T. H. Exper. Chitin. Solvents 11. 369.  
*Manicina areolata* 12. 418.  
Test Cells *Ascidians* 12. 512, 13. 196, 14. 105, 281.  
Amphib. *Blastopore* 12. 570, 13. 245, 647.  
Embryol. *Pycnogonids* 13. 497, 14. 41, 216.  
*Ternaria* 14. 208, 15. 37, 200.  
Verwandsch. Bez. *Pantopoden* 14. 216, 15. 43, 209.  
Devel. Mamm. 14. 330.  
Relat. *Pycnogonida* 15. 43.  
Embr. *Serranus* 15. 114, 289.  
Habits and Embr. *Freges* 15. 116.  
s. Wilson H. V. 15. 111.  
Morgenia n. g. *Karsch* 14. 58.  
*Morhinus* n. g. *Sharp* 15. 54.  
Morice F. D. Acul. Hymen. 13. 148.  
Aculeat. *Lewestoft* 15. 77.  
*Moridilla* n. g. *Bergh* 12. 250.  
*Morière* . . Crustac. fossiles 13. 79.  
Moriggia A. Freq. card. anim. *Sanguo Fredde* 12. 251, 561.  
Expérienc. têtards et grenouill. 14. 118 (bis).  
*Morimospasma* n. g. *Ganglbauer* 13. 105.  
Morin J. Entwicklung Spinnen 12. 443.  
*Morionassa* n. subg. *Sacco* 14. 99.  
Morrison John *Vanessa urticae* 11. 551.  
Moritz J. *Rebenschädlinge* 15. 51.  
Morlet L. Moll. Tonkin 11. 155.  
Coquill. Siam 13. 620.  
Catal. Coq. Bassin de Paris 13. 621.  
*Gilbertina* n. g. 13. 625 (bis).  
Faun. malacol. Indo-Chine 15. 96.  
Diagn. Moll. Indo-China 15. 96, 271.  
Faun. malacol. Cambridge et Siam 15. 96.  
Morley John *Puffinus anglorum* 15. 139.  
*Mormon fraterculus Brusina* 14. 138.  
Dalmatien; *Kosic* 14. 138.  
*Mormonomyia* n. g. *Brauer* 15. 62.  
*Mormonilla* n. g. *Giesbrecht* 15. 45.  
*Mormotus* n. g. *Karsch* 14. 58.  
*Mormyrus mento* n. *Boulenger* 14. 111.  
*Morpho* *Staudinger* 15. 215.  
*M. Rhotenor* var. *Helena* *Staudinger* 13. 571.  
*Morphodactyla* n. g. *Someuow* 13. 170.  
*Morres* Arth. P. *Nyctale Tengmalmi* 13. 305.  
*Morri* Gius. *Pterocles alchata Faenza* 11. 723.  
*Morris* Ch. Intellig. Selection 11. 371.  
Format. Coral Islds. 12. 404.  
From Brute to Man 13. 706.  
*Morris* C. H. *Coccinella labilis* 11. 577.  
*Morris* D. s. *Flower* W. H. 13. 412, 14. 190.  
*Morris* F. O. Hist. Brit. Birds 14. 343.  
*Morris* Rob. O. Birds Springfield 13. 270.  
Notes Springfield (Aves) 15. 304.  
s. Colburn Wm. W. 15. 126.  
*Morrison* Willard L. *Priacanthidae* 13. 211.  
*Morrisonia* *Rileyana* n. *Smith* 14. 73.  
*Morselli* Enr. *Antropel* gener. 12. 29.  
Fossetta vermiana *Primate* 14. 148.  
Darwinisme e evoluzionismo 15. 180.  
*Mortensen* H. Chr. C. *Begattung Lacerta vivipara* 11. 225.  
*Mortensen* R. C. *Lucilia sylvorum* 15. 234.  
*Mortimer* D. Birds Orange Cty. 14. 129.  
*Morton* Kenneth J. *Apantania fimbriata* 11. 37.  
*Tinedes maculicornis* 11. 37.  
*Ithytrichia lamellaris* 11. 496.  
*Gehäuse Lagenopsyche* 11. 496.  
*Larva Philopetamus* 12. 182.  
*Chimarrha* 12. 471.  
*Stenophylax spec.* 12. 471.  
*Aeschna borealis* 13. 121.  
*Agrypnia* *Pagetana* 13. 122.  
Metam. Brit. *Leptoceridae* 13. 543, 14. 63.  
Metam. *Tinodes* 13. 543.  
*Drepanopteryx phalaenoides* 15. 61.  
*Hydrophila* *MacLachlani* 15. 230.  
*Morton* W. *Fordyce* s. *Kirsch* *Phil. H.* 13. 241.  
*Morularia* u. g. *Bryne* 13. 36.  
*Morvillo* Vinc. *Locomoz, ucelli* etc. 14. 286.  
*Morwood* V. S. Guide to Scripture Animals 11. 345.  
*Morylus* n. g. *Jacoby* 11. 125.  
*Mosasauria* *Cranium*; *Dollo* 11. 671.  
*Mosasauros* *Ciply*; *Mourlon* 14. 305.  
*Moseley* E. L. *Cryptophila* and *Abornis* 11. 319.  
*Moseley* H. N. *Ipnops* 11. 148.  
*Mosley* S. L. Var. Birds Yorkshire 12. 281.  
*Pieris brassicae* var. 12. 495.  
*Moss* A. M. *Amphidasis strataria* *Wiedermere* 11. 526.  
*Mossamedes* n. g. *Simen* 11. 468.  
*Mosso* Aug. Corp. *rossi rane* etc. 11. 202.  
*Sanguo* state *embrien*. 11. 637.  
*Sang.* *embr.* *Scyllium catulus* 11. 661.  
*Sang.* *poissons* 12. 257.  
*Veleno* *Mureuidi* 12. 261 (bis).  
*Venin.* *Murenides* 12. 261.  
*Veleno* *sanguo Anguilla* 13. 241.  
*Moszeik* Otto *Mikrosk. Froschleber* 11. 661.  
*Motacilla alba* *Eckstein* 13. 677.  
*Midland*; *Whitlock* 15. 138.  
*Norfolk*; *Smith* 11. 720.  
*Oxfordshire*; *Aplin* 14. 138.  
*Suffolk*; *Tuck* 15. 312.  
*Wales*; *Haigh* 15. 312.  
*M. alba*  $\times$  *lugubris* *Tuck* 15. 137.  
*M. alba* *Warwickshire*; *Coburn* 14. 323.  
*Worcestershire*; *Coburn* 14. 323.  
*M. lugubris*  $\times$  *alba* *Tuck* 15. 137.  
*M. melanocephala* *Ellison* 14. 138.  
*Ceylon*; *Bligh* 11. 719.  
*Oxfordshire*; *Aplin* 14. 138.  
*M. Rail* *Britannien*; *Gurney* 11. 720.  
*M. sulphurea* *Ei*; *Blagg* 13. 304; *Ussher* 13. 304.  
*M. Yarellii* *Law* 13. 304.  
*Motella* *Larve* *Brook* 13. 266.  
*M. cimbria* *Norfolk*; *Southwell* 13. 243.  
*M. maculata* *Ireland*; *More* 12. 568.  
*M. tricolorata* *Selway Firth*; *Service* 15. 288.  
*Motritra* n. g. *Westwood* 11. 108.  
*Motschalkin* *Th. S. Zoel. Gart. u. Acclimat.* 11. 349.  
*Mott* Alb. C. *Dendrocepus minor* 15. 309.  
*Motta* *Coco* A. *Leggendo* *Darwin* 15. 180.  
*Mouchesia* *Pelencier* 11. 613.  
*Moule* H. J. *Reeks* 13. 671.



- Mourlon Mich. Ossuare Mamm. diluv. Iselles 12. 633, 13. 327, 14. 331.  
 Mosasauriens Cply 14. 305.  
 Ossem. Diluv. Saint Gilles 14. 331.  
 s. Koninck L. G. de 12. 328.  
 Meusson Alb. Coquill. Sud-Ouest-Afrique 11. 591.  
 Coquill. bassin de l'amour 11. 591.  
 Moyrier de Villepoix R. Faune eaux deuc. Somme 12. 397.  
 Repair. Test. Anedonta 14. 280.  
 Accroisem. Helix aspersa 15. 101, 276.  
 Répar. Helix aspersa 15. 276.  
 Mezziconacci A. Races ovines rég. mérid. France 11. 304.  
 Mrazek Al. Cysticeroiden Süßwasser-Crustac. 14. 36, 209.  
 Dével. Ténias Oiseaux 14. 212, 15. 40, 205.  
 Hermaphrodit. Copepod. 15. 43.  
 Monocystis tenax 15. 190.  
 Much Rud. s. Steenstrup Jap. 14. 157.  
 Mucterophallus n. g. Neervoort 11. 133.  
 Mühl . . Ptychophorus Henscheli 11. 134.  
 Cyltus pantherinus 14. 266.  
 Liparthrum 15. 89.  
 Mühlberg F. Ausgestorbene und aussterbende Thiere 11. 357.  
 Mühlen Zur von Hiesige Formiciden 11. 556.  
 Müllenhoff . . Einfluß Wind fliegende Vögel 14. 308, 15. 125, 300.  
 Müller A. Thiere d. Heimat 11. 357, 14. 146.  
 Cuculus canorus brütet 12. 299, 610, 13. 301.  
 Muscardinus avellanarius 12. 326.  
 Brütet d. Kuckuck? 14. 135.  
 Müller C. s. Leisering A. G. 13. 308.  
 Müller Clem. Heteromeren Zambei-Geb. 11. 125.  
 Nehria Kraatzii n. 13. 150.  
 Müller E. Rhagium sycophanta var. latifasciatum 14. 93.  
 Müller Erik Cercomonas intestinalis 15. 29.  
 Müller F. Herpet. Samml. Mus. Basel 11. 222.  
 Müller Fr. Großschmetterl. Lippisch. Faunengeb. 15. 70.  
 Müller Fritz Crustac. Trincemali 11. 30.  
 Nymphen Termiten 11. 36.  
 Chimarra 11. 37.  
 Chimarra-Larve 11. 37.  
 Oxyethira costalis 11. 37.  
 Eier d. Haarfüßler 12. 181.  
 Larven v. Mücken etc. 12. 181.  
 Abellhas brasil. 12. 211.  
 Clepsine verrucata 13. 492.  
 Termiten 14. 237.  
 Begattung Clepsinen 15. 201.  
 Müller Gfd. Rudisten Harz 12. 550.  
 Müller G. W. Spermatog. Ostracod. 12. 429, 13. 50.  
 Agriotypus armatus 13. 148, 14. 77, 256.  
 Neue Cypriniden 14. 44.  
 Halocypriden 14. 45.  
 Müller Herm. Frz. Kern-Zellsubstanz Mitose 15. 18.  
 Müller J. Cercomonas intestinalis 14. 197.  
 Müller Johs. Chimpansegehirn 11. 305.  
 Müller Jos. Gamophagie 15. 179.  
 Müller K. Ernährung Eichelheher 13. 303.  
 s. Müller A. 11. 357, 14. 135, 146.  
 Müller Kurt Secret. Pankreas Salamandra maculata 14. 119.  
 Müller Louis L'intelligence des anim. 12. 88, 15. 20.  
 Müller Rich. Kennzeichen unserer Vögel 12. 281, 591.  
 Müller W. Vogelfauna Hessen 10. 521, 11. 247.  
 Cyprinus macrophthalmus 14. 294.  
 Müller Wilh. Die Fächerflügel 11. 37.  
 Duftorgan Phryganiden 11. 37 (bis), 496.  
 Cercopithecus sabaeus 14. 150.  
 Müller-Erzbach W. Fresch-Einfrieren 15. 117.  
 Mülleria Agassizii Embryologie: Edwards 12. 422, 13. 58.  
 Mülverstedt H. von Chlaenius spec. 11. 125.  
 Münzer E. s. Singer J. 11. 631.  
 Muetzel . . s. Nehrlich H. 13. 271.  
 Mugil Zucht: Ravenet 13. 645.  
 M. capito Cornish-Küste: Cornish 14. 295.  
 Mugilidae Marseille: Gourret 15. 109.  
 Muirhead G. Birds Berwickshire 13. 270.  
 Birds Aberdeenshire 14. 313.  
 Munia capistrata Hartlaub 14. 317.  
 Munida Metamorphose: Sars 13. 81.  
 Munier-Chalmas . . Paradoxis Hérault 12. 31.  
 Rudistes 12. 253.  
 Courants marins en France crétacé 15. 182.  
 Munk Herm. Central-Organ Sehen und Hören Wirbelthieren 13. 223.  
 Nerv. laryng. sup. Pferd 15. 149, 327.  
 Munk Imman. Physiol. Mensch u. Säugeth. 11. 293.  
 Munna Neu-Seeland: Chilton 15. 213.  
 Muntke Henr. Postglaciale Ancylos fluviatilis 11. 608.  
 Pteropeder Upsala Mus. 12. 547.  
 Muraenocidae Osteologie: Gill 14. 111.  
 Muraenidae Gift: Mosso 12. 261 (bis).  
 Italien: Ficalbi 12. 568.  
 Murata Kentaro s. Ijima J. 12. 133, 13. 73.  
 Murchisonia Carbon: Donald 11. 613.  
 Murex Baker 13. 626; DeGregorio 11. 613.  
 Biologie: François 15. 102.  
 Brachyura: Pidgeon 12. 252.  
 Spermatozoiden: Koehler 12. 550.  
 M. brandaris DeGregorio 11. 613.  
 Nephridium: Cuenot 13. 637, 14. 104.  
 Spermatozoiden: Köhler 11. 613, 12. 550.  
 M. capito DeGregorio 11. 613.  
 M. corneus Neu-Caledonien: Brazier 13. 217.  
 M. craticulatus DeGregorio 11. 613.  
 M. fusulus Kobelt 11. 613.  
 M. trunculus DeGregorio 11. 613.  
 Spermatozoiden: Köhler 11. 613, 12. 550.  
 Muriceides n. g. Wright 12. 405.  
 Muricidae Baker 14. 282, 15. 276.  
 Catalog: Baker 15. 276.  
 Chile: Philippi 15. 151.  
 Miocæn Montegibio: Tolds 14. 277.  
 Ostindien: Hoffmann 11. 730.  
 Speicheldrüsen: Bouvier 12. 252.  
 Unteroligocæn Nord-Deutschland: Könen 13. 359.  
 Muridae Boas 14. 338; Railliet 12. 638.  
 Murie Jam. s. Beddard Frk. E. 15. 153.  
 Murphy Jos. J. Functionless Organs 12. 90.  
 Panmixia 13. 441.  
 Murray H. Cidaria reticulata malformed 11. 528, 12. 492.  
 Murray J. Rep. Marine Biol. Stat. Granton 11. 325.  
 Murray Jam. J. Zygaena dissimilis n. 11. 202  
 Murray John Coral formations 11. 403 (bis).  
 Struct. and Coral Reefs 12. 404, 13. 55, 470.  
 Récifs de corail 14. 31.  
 s. Thomson Ch. W. 11. 2, 13. 161.  
 Murrey J. A. Avifauna Brit. India 12. 281.  
 Murtfeldt Mary E. Notes Missouri (Insects) 11. 8, 14. 52.  
 Entilia sinuata 11. 80.  
 Graptodera foliacea 12. 231.  
 Entom. Notes 12. 447.  
 Oecanthus spec. 13. 541.  
 Menesta melanella n. 13. 571.  
 Compsomyia macellaria 15. 233.  
 Polistes rubiginosus 15. 253.  
 Mus alexandrinus Clarke 14. 339; Stubbs 13. 702.  
 Irland: Bassett 15. 330.  
 M. argurus n. Australien: Thomas 12. 638.  
 M. Burtoni n. Derby: Ramsay 12. 27.  
 M. decumanus Ailsa Craig: Campbell 15. 330.  
 Blei: Landois 11. 303.  
 Entwicklung: Robinson 15. 330 (bis).  
 Magen: Mazzarelli 13. 702.  
 Melanismus: Webster 15. 330.  
 Placenta: Ryder 11. 303.  
 Varietät: Schaff 14. 338.  
 Wirbelsäule: Robinson 15. 330.  
 M. hibernicus Clarke 13. 334, 14. 338; Southwell 13. 334; Stubbs 13. 702.

- Mus hibernicus* Britannien 12. 638.  
*M. musculus* Blake 14. 338; Cockerell 12. 9.  
 Befruchtung: Rossi 13. 703; Tafani 13. 703.  
 Biologie: Rüdiger 14. 338.  
 Blutkörperchen: Legge 14. 338.  
 Decidua: Ryder 11. 303, 12. 26.  
 Entwicklung: Inaba 14. 338; Robinson 12. 638, 15. 151, 330.  
 Haseler Höhle: Leverkus 13. 331.  
 Japan: Vosseler 15. 330.  
 Indien: Slater 14. 153.  
 Lunge: Robinson 12. 638.  
 Mäusefänger: Macpherson 15. 151.  
 Magen: Mazzarelli 13. 702.  
 Molares: Mahn 14. 153.  
 Placenta: Nusbaum 13. 703; Ryder 11. 303.  
 Retinazapfen: Chatin 12. 25.  
 Rückenmark: Lenhossék 12. 638.  
 Schneidezähne: Rötter 13. 334, 14. 153.  
 Singend: Seemann 12. 326.  
 Spermatozoa: Rossi 13. 703, 14. 153, 338.  
 Suprarenalkörper: Inaba 14. 338.  
 Weibchen: Rossi 14. 338.  
*M. poschiavinus* Davatz 14. 154; Ortmann 13. 703.  
*M. rattus* Clarke 14. 339.  
 Bastard: Barrett 12. 26.  
 Bremen: Messer 12. 639.  
 Deutschland: Borcharding 12. 639.  
 Eier: Tafani 12. 638, 13. 334.  
 Entwicklung: Robinson 12. 638.  
 Hamburg: Schioltz 15. 330.  
 Kreuznach: Geisenheymer 15. 330.  
 Lunge: Robinson 12. 638, 15. 151.  
 Mongolei 12. 26.  
 Schweiz: Keller 15. 330.  
 Verbreitung: Liebe 14. 154; Lindner 14. 151.  
 Weiß Cornwall: Cornish 13. 334.  
*M. sabanus* n. Borneo: Thomas 11. 303.  
*M. sylvaticus* Nahrung: Atkinson 13. 703.  
 Schaden: Coestner 14. 154.  
 Schwimmen: Røpe 14. 339.  
*M. Thompsonii* Bennett 12. 26.  
*Musca* Embryologie: Graber 14. 240.  
 Entwicklung: Bütschli 11. 517; Henking 11. 497, 12. 184.  
*M. brassicaria* Raspail 14. 63.  
*M. pumilionis* Lampa 12. 184.  
*M. vomitoria* Entwicklung: Voeltzkow 11. 515, 12. 184, 473, 13. 125.  
 Larve: Rees 11. 518.  
 Metamorphose: Rees 11. 518.  
 Puppe: Rees 11. 518.  
*Muscardinus avellanus* Gewichtsabnahme: Müller 12. 326.  
 Winterschlaf: Müller 12. 326.  
*Muscaria* Brauer 13. 544.  
*Muscicapa* Bolles 14. 133; Harcourt 13. 305; Sharpe 13. 677.  
*M. atricapilla* Glamorganshire: Nicholl 11. 720.  
 Harrogate: Fortune 11. 720.  
 Irland: Barrington 12. 301 (bis).  
 Norfolk: Bird 13. 677.  
*M. grisola* Ellison 14. 138; Willmore 14. 138.  
 Eier: Howard 14. 138.  
*M. inctus* Irland: Warren 11. 720.  
*M. parva* Eder 14. 138; Graaf 13. 305; Ogilvie 14. 323.  
 Böhmen: Kralert 14. 138.  
 Irland: Barrington 12. 301.  
 Pommern: Homeyer 14. 138.  
 Roin (Steiermark): Bauer 14. 138.  
 Schweden: Sunderström 12. 613, 13. 305.  
 Schnabelbildung: Lenticchia 13. 672.  
*Muscicapidae* Academie Philadelphia: Stone 13. 304.  
 Europa: Olphe 15. 129.  
*Muscidae* Embryologie: Graber 13. 511; Schmidt 12. 73.  
 Facetten: Ciccio 12. 473.  
 Larven: Osten-Sacken 11. 51.  
 Nord-America: Townsend 14. 240.  
 Postembryonale Entwicklung: Kowalevsky 11. 54.  
*Muscisaxicola occipitalis* n. Titicaca: Ridgway 11. 270.  
*Musius* n. g. Fairmaire 12. 517.  
*Musoda* n. g. Karsch 14. 57.  
*Musophagidae* British Museum: Shelley 15. 123.  
*Musson* C. T. Means of Distribut. 14. 188.  
 Natural. Forms Moll. Australia 14. 276.  
 s. Hedley C. 15. 270, 275.  
*Mustela* Gourney 12. 26; Harting 12. 26.  
 Frösche: Pembrey 12. 26.  
 Island 14. 339.  
 Retina: Baquis 14. 151.  
*M. caurina* n. America: Merriam 14. 151.  
*M. foinea* Gelbkheilig: Wiepken 12. 326.  
 Schaden: Buxbaum 15. 151.  
*M. foinea* × *martes* 13. 703.  
*M. furo* Nutzen: Harting 12. 26.  
*M. Larteti* n. Filhol 12. 26.  
*M. lutreola* s. *Putorius*.  
*M. martes* Harting 15. 151, 330; Landois 12. 326.  
 Britannien: Harting 15. 330.  
 Down: Harting 15. 151.  
 Lincolnshire: Lodge 15. 330.  
 Nestkleid: Landois 11. 303.  
 Norfolk: Southwell 15. 330.  
 Suffolk: Southwell 15. 330.  
 Surrey: Lodge 15. 330.  
 Weißkeilig: Wiepken 12. 326.  
*M. putorius* s. *Putorius foetidus*.  
*M. vulgaris* s. *Putorius vulgaris*.  
*Mustelidae* Südamerika: Nehring 11. 303.  
*Mustelus antarcticus* Parker 11. 199.  
*Mutilla europaea* Nord-Frankreich: Giard 13. 151.  
*M. intermedia* n. Italien: DeStefani 11. 552.  
*Mutillidae* Africa: Saunders 14. 77.  
 Birmania: Magretti 15. 248.  
 Dalmatien: Gasparini 11. 552.  
 Gibraltar: Saunders 14. 77.  
 Italien: Costa 11. 102, 13. 575.  
*Mutilloides* n. g. Fairmaire 11. 133.  
*Mya arenaria* Byssus: Ryder 12. 550.  
*Myadestes Townsendii* Montana: Williams 13. 677.  
 Wyoming: Bond 12. 613.  
*Myaliuoptera* n. g. Frech 15. 100.  
*Myandra* n. g. Simon 11. 31.  
*Mycalesis Asochis* Butler 11. 82.  
*Mycetocharoides* n. g. Schauffuß 12. 519.  
*Mycetophagidae* Dänemark: Meinert 12. 518.  
*Mycetophilinae* Rühl 13. 125.  
*Mycetopus* Fischer 13. 626, 15. 102.  
*Mycetozoa* Vermehrung: Carter 13. 52.  
*Myellus* n. g. Distant 12. 465.  
*Myeteropercia xenarcha* n. Süd-America: Jordau 11. 657.  
*Myeterophallus* Forceps: Kraatz 13. 179; Poll 11. 133.  
*Myeterus euculionides* Oxford; Fowler 13. 598.  
*Mydaea Angelicae* Wulp 11. 55.  
*M. urbana* Wulp 11. 55.  
*Mydrothauma* n. g. Butler 15. 236.  
*Mygale* Emerton 11. 470; Grévy 13. 516, 14. 49.  
*Mygalopsis* n. g. Redtenbacher 15. 59.  
*Myadestes* s. *Myadestes*.  
*Myiarchus Berlepschii* n. Westindien: Cory 11. 720.  
*M. crinitus* Schlangen: Bolles 14. 139.  
*Myiomima* n. g. Brauer 13. 515.  
*Myiomintho* n. g. Brauer 13. 545.  
*Myiopharus* n. g. Brauer 13. 545.  
*Myiophasia* n. g. Brauer 15. 62.  
*Myiosubus fulvicauda* Reichenow 15. 312.  
*Myiothera* n. n. Williston 13. 123.  
*Mylabridae* (Bruchidae) Baudi 11. 133, 580, 13. 179, 14. 91, 15. 264.  
*Mylabris* Chobaut 14. 92.  
 Larven: Künckel 14. 270.  
 Metamorphose: Künckel 14. 92.  
*M. Aurivillii* n. Blanc 13. 179.  
*M. Schreiberti* Larve: Chobaut 14. 92.  
*M. variabilis* var. *tricineta* Larve: Chobaut 14. 92.

- Myliobatis Eocaene* England: Woodward 11. 658.  
Skelett: Zigno 11. 200.  
*M. aquila* Cty. Cork: Scharrf 11. 658.  
*Myliitta auriculata* n. Smith 15. 103.  
*Mylius* Carlo Moll. miocenici 14. 277.  
*Mymaridae* Howard 13. 578.  
*Myobia pumila* Parasit: Lucas 12. 184.  
*Myodes lemmus* Somerville 15. 330.  
Wanderung: Collins 15. 152; Duppa 15. 152.  
330; Romanes 15. 330; Williams 15. 330.  
*M. obensis* Nord-America: Nehring 14. 339.  
Wanderung: Nehring 14. 339.  
*M. torquatus* Nord-America: Nehring 14. 339.  
Wanderung: Nehring 14. 339.  
*Myodites Büttikoferi* n. Africa: Ritssema 13. 598.  
*Myopa clausa* Röder 12. 473.  
*Myophoria* Frech 13. 219.  
*Myophoriocardium* n. g. Wöhrmann 13. 358.  
*Myophoriopsis* n. g. Wöhrmann 13. 358.  
*Myopidae* Bigot 11. 51.  
*Myopotamus* Cypu Hagmann 12. 639.  
*Myosorex Johnstoni* n. Cameron: Dobson 12. 26.  
*Myotus murinus* s. *Vesperitilius murinus* 12. 326.  
*Myoxidae* Reuvenis 14. 339 (bis).  
*Myoxus glis* Coester 12. 630, 13. 334.  
Biologie: Klement 15. 330 (bis); Schaff 12. 26.  
England: Parrott 11. 304.  
Schlaf: Forel 11. 304.  
Winterschlaf 11. 304; Forel 11. 304.  
*M. nitela* s. *Eliomys*.  
*M. quercinus* s. *Eliomys*.  
*Myrhaea* n. g. Ragonot 11. 83.  
*Myriacanthidae* Woodward 13. 243.  
*Myriactis* n. g. *tubicola* n. Mergui-Archipel:  
Haddon 11. 404.  
*Myriapoda* Chalande 12. 441, 13. 84; Karsch  
12. 155; Plateau 14. 46.  
Abdominalanhänge: Haase 13. 103.  
Abstammung: Grassi 12. 468 (bis), 14. 58.  
»Albatroße: Howard 13. 521.  
Algier: Pocock 15. 215.  
Arkansas: Bollman 11. 466, 12. 155.  
Athemung: Plateau 14. 46, 222; Sinclair 15. 215.  
Bericht: Bertkau 11. 5, 12. 158.  
Bermuda: Bollman 13. 85.  
Biologie: Rath 14. 222, 15. 214.  
Bosnien: Latzel 11. 467.  
Carbon Illinois: Scudder 14. 46.  
Christmas Ins.: Pocock 12. 442.  
Classification: Kingsley 12. 155, 411.  
Cuba: Bollman 13. 85.  
Dominica: Pocock 12. 155.  
Ecuador Anden: Pocock 14. 46.  
Fernando Noronha: Pocock 14. 23.  
Fossil: Scudder 15. 56.  
Frankreich: Groult 11. 439.  
Griechenland: Karsch 12. 155.  
Herzegowina: Latzel 11. 467.  
Höhlen: Latzel 13. 85.  
Indiana: Bollman 13. 85.  
Italien: Berlese 11. 466, 13. 515, 14. 222;  
Latzel 13. 85.  
Kreta: Karsch 12. 155.  
Leuchten: Haase 12. 441.  
Ligurien: Gestro 11. 575.  
Madras: Pocock 13. 515.  
Mergui-Archipel: Pocock 12. 411, 13. 85.  
Mittelmeergebiet: Brolemann 13. 85.  
Mossy Creek: Bollman 13. 85.  
Niederlande: Everts 12. 441.  
Nord-America: Bollman 12. 155; Cook 14. 222.  
Normandie: Gadeau 11. 467, 14. 222.  
Norwegen: Porath 12. 155.  
Novibazar: Latzel 11. 467.  
Ontologie: Grassi 11. 465.  
Phosphoreszenz 14. 222; Blanchard 12. 155;  
Bruner 14. 222; Gazagnaire 12. 155.  
Sehen: Plateau 10. 672, 11. 466 (bis).  
Skandinavien: Porat 11. 222.  
Tennessee: Bollman 11. 466.  
Tunis: Pocock 15. 215.  
Ungarn: Daday 13. 85.  
U. St. Museum: Bollman 13. 84.
- Myriapoda* Verdauungsapparat: Bjeloussow 14. 46.  
*Myriastr* n. g. Sallas 11. 132.  
*Myrilla* n. g. Distant 12. 465.  
*Myriothela plurygia* Hardy 15. 32, 191.  
*Myripristis carneus* n. Ramsay 11. 199.  
*Myristicivora spillorhoeca* Nestbau: North 14. 323.  
*Myrmeciza* Boucardi n. Bogotá: Borlepseh 11. 689.  
*Myrmecobius* Beddard 11. 301.  
Hornzähne: Leche 13. 353.  
Mammargorgane: Leche 12. 639, 15. 145.  
Marsupium: Leche 12. 639, 15. 145.  
*M. fasciata* Anatomie: Leche 15. 152.  
*Myrmecophaga* Drüsen: Beddard 12. 26.  
*M. jubata* Bataillon 15. 331.  
Myologie: Courreux 15. 152.  
*Myrmecophila salomonis* n. Wasmann 11. 59.  
*Myrmecobia distinguenda* Britannien: Saunders  
15. 227.  
*Myrmecodia* Fühler: Wasmann 14. 270.  
*Myrmekiaphila foliata* Biologie: Atkinson 12. 158.  
*Myrmecoleonidae* Hagen 11. 37.  
*Myrmica laevinodis* Zwitter: Wasmann 14. 259.  
*M. ruginodis* Bignell 15. 253.  
*M. scabrinodis* Zwitter: Wasmann 14. 259.  
*Myrmicidae* Emery 15. 252.  
*Myrmidonistis* n. g. Meyrick 11. 549.  
*Myrtale* n. g. Simon 15. 216.  
*Myssella* Smith 15. 103.  
*Myssidae* Rußland: Czerniavsky 11. 465.  
*Mytaecocarcinus* n. g. Hilgendorf 11. 461.  
*Mytaconurus* n. subg. Günther 11. 180.  
*Mytaecophorus* n. g. (Col.) Duvivier 15. 82.  
*Mytrophorus americanus* (Hym.) Ashmead 11. 105.  
*Mytilaspis* Morgan 14. 57.  
*M. Gloveri* Contant 14. 234.  
*M. pomorum* Blanc 11. 34 (bis), 492; Douglas  
11. 492.  
*Mytilaster* n. g. Monterosato 11. 591.  
*Mytilidae* Martini 13. 618.  
*Mytilus* Kobelt 11. 153.  
Aberdeen: Taylor 14. 103.  
*M. edulis* Vayssière 13. 626.  
Entwicklung: MacIntosh 12. 550.  
Giftig: Jourdain 14. 233; Lindner 13. 219.  
*Myxerorista* n. g. Brauer 15. 62.  
*Myxicola* List 13. 83.  
*Myxine* Cunningham: Weber 11. 200.  
Fortpflanzung: Cunningham 11. 200; Weber 11. 200.  
Spermatogenese: Cunningham 14. 295.  
*M. glutinosa* Caudalherz: Retzius 14. 295.  
Centrales Nervensystem: Retzius 15. 288.  
Darmvenen: Klinkowström 15. 113.  
Entwicklung: Retzius 12. 568, 15. 113.  
Ganglienzellen: Retzius 14. 295.  
Geschlechtsorgane: Weber 11. 658.  
Hornzähne: Behrendts 14. 295.  
Lebervenen: Klinkowström 15. 113.  
Proterandrie: Nansen 12. 261, 508, 13. 243, 645.  
Schwanzskelet: Retzius 15. 113.  
Spermatogenese: Cunningham 15. 288.  
Zellentheilung: Retzius 15. 113.  
*Myxiniidae* Zahn: Beard 11. 658 (bis).  
*Myxocephalus* n. g. Steindachner 11. 182.  
*Myxochoerus* n. g. Filhol 12. 26.  
*Myxodexia* n. g. Brauer 15. 62.  
*Myxomygale* n. g. Phosphor Quercy: Filhol 11. 339.  
*Myxosporidia* Mingazzini 14. 27; Thélohan 11. 27, 196.  
*Esox lucius*: Weltner 15. 189.  
Fische: Perugia 14. 196.  
Sporen: Thélohan 13. 50, 466 (bis).  
*Myxosporidium bryozoides* Korotneff 15. 190.  
*Myzine* Sicilien: DeStefani 12. 498.  
*Myzomela rubroocellata* Tristram 13. 305.  
*Myzostoma Buccichii* n. Wagner 11. 435.  
*Myzostomidae* Braun 11. 435.  
Nervensystem: Nansen 10. 672, 11. 435.  
*Myzus Junackianus* n. Karsch 11. 34.



## N.

- Nablistus n.g. Karsch 15. 58.  
*Nacereis melanura* Champion 15. 261; Fokker 15. 90.  
 London: Chitty 15. 264.  
*Nachrichten* Fr. Naturw. Moskau 11. 349, 12. 58, 13. 3, 14. 174.  
 — entomol. 11. 472, 12. 446, 13. 518, 14. 51, 227, 15. 83.  
 — Seidenzucht Moskau 15. 241.  
*Nachrichtsblatt* malakozool. Ges. 11. 587, 13. 617, 14. 274.  
*Nachttrieb* Henry F. Lemur menagensis n. 15. 329.  
*Nadaillae* Mrq. Orig. et dével. de la vie 12. 88.  
 Intelligence et Instinct 15. 180.  
*Nadaria mundana* Larve: Jefferys 15. 74.  
*Nadota gibbosa* Soule 15. 74.  
*Nagel* H. Dentit. accid. Marmotte 14. 148.  
*Nagel* Willibald Verh. wirbellos. Thiere galvan. Reizung 15. 187.  
 Niedern Sinne Insect. 15. 222.  
 Entw. Harnblase Säugeth. 15. 319.  
*Najades* s. Unionidae.  
*Naidomorphen* Stöck 11. 435.  
*Nakagawa* Isaac Orig. Centr. Cortex Vert. 14. 107.  
*Nalepa* A. Anat. Phytotypen 11. 471.  
 System d. Phytotypen 13. 99, 14. 47.  
*Nene* Gallmilben 13. 515, 14. 49, 15. 50 (his), 216 (his).  
 Gen. u. spec. Phytotypida 15. 51, 218.  
*Tegenotus* n. g. 15. 219.  
*Namachilus barbatulus* Knauth 14. 295.  
*Namanganana* n. g. Standinger 11. 523; Riesen 14. 252.  
*Namias* J. Brioz. Pliocen. Modenese 14. 95.  
 Valore sistem. Briozoi 14. 273.  
 Coralli Foss. 15. 193.  
*Nanilla* n. g. Fleutiaux 14. 82.  
*Nannagroecia* n. g. Redtenbacher 15. 60.  
*Nannobrachium* n. g. Günther 11. 180.  
*Nannoceris* n. g. Fairmaire 11. 109.  
*Nannodus* n. g. Ameghino 15. 321.  
*Nannoglanis* n. g. Boulenger 11. 181.  
*Nannonyx* n. g. Sars 14. 215.  
*Nannophya* Karsch 13. 121.  
*Nanoelaenius* n. g. Bates 15. 258.  
*Nanomys* n. g. Marsh 13. 327.  
*Nanophyes gallicus* n. Paris: Bedel 11. 581.  
*Nanorchestes* n. g. amphibiis Topsent 14. 49, 225.  
*Nansen* Fridtjof Histol. Elem. Centr. Nerv. Syst. 10. 666, 11. 380.  
 Nerv. Syst. Myzostoma 10. 672, 11. 435.  
 Proterand. Myxine glutinosa 12. 261, 568, 13. 243, 645.  
*Nansouty* Max de L'Industrie ostréicole France 13. 637.  
*Narayanan* Muliyl Anat. Scorpions 13. 99.  
*Narceus* n. g. Alcock 14. 110.  
*Narge* n. g. Mabille 14. 251.  
*Nasalis larvatus* Biologie: Lenz 15. 152.  
*Nascia ciliaris* Fletcher 11. 82; Stainton 11. 82.  
*Nascio* Australien: Olfiff 11. 133.  
*Nasiterua nanina* n. Tristram 15. 137.  
*Nasoceris* n. g. Reuter 12. 90.  
*Nassarina* n. subg. Dall 13. 198.  
*Nassouff* Nic. Morphol. niederst. Insect. 11. 34.  
 Zool. Stat. Sebastopol 11. 325.  
 Bohrende Schwämme Cloniden 11. 387, 12. 113.  
 Schläfendrüse Elefant 12. 7, 324.  
 Morphol. Scaphopoden 13. 622.  
*Nassopsis* n. g. Smith 11. 99.  
*Nastionotus* n. g. Bolivar 14. 58.  
*Nasua* Geruchsorgan: Pilliet 11. 304.  
*Natantia* Bouvier 13. 328, 15. 321; Cope 14. 147; Kükenthal 14. 147, 15. 296; Lütken 12. 1, 14. 332; Pouchet 15. 321; Southwell 12. 1, 631, 14. 332, 15. 332; Turner 12. 321.  
 Africa: Ball 15. 145.  
*Natantia* Anatomie: Bouvier 13. 697; Kükenthal 13. 328; Weber 12. 1.  
 Anvers: Beneden 11. 298.  
 Azoren: Beneden 13. 328.  
 British Museum: Lydekker 11. 731.  
 Caucasus: Beneden 11. 298.  
 Entwicklung: Kükenthal 13. 2; Ryder 12. 1.  
 Epiphysis cerebri: Turner 12. 321.  
 Fingerskelet: Leboncq 12. 1.  
 Fischerei: Southwell 13. 697.  
 Fortpflanzung: Guldberg 12. 1.  
 Frankreich: Jouan 15. 321; Pouchet 15. 145.  
 Geburt: Lütken 12. 321.  
 Geogr. Verbreitung: Balkwill 12. 322; Rodler 12. 1.  
 Geschichte: Pouchet 14. 332; Rodler 12. 1.  
 Grönland: Lütken 12. 1.  
 Hand: Kükenthal 12. 321, 13. 697; Leboncq 13. 328.  
 Hyperphalangen: Weber 15. 145.  
 Indian Museum: Slater 15. 141.  
 Larynx: Thompson 14. 147.  
 Murmanische Küste: Goebel H. 14. 332; Göbel F. 14. 332.  
*Nagelrudiment*: Leboncq 12. 633.  
 Suffolk-Schichte: Lydekker 11. 298.  
*Natatores* Arktisch: Shufeldt 12. 298, 593, 13. 671, 14. 316, 15. 131.  
 Bastarde: Suchet 14. 309.  
 Biologie: Guerne 11. 375.  
 Deutschland: Riesenenthal 12. 593.  
 Elsaß: Grad 12. 298.  
 Embryonen: Klinkowström 15. 307.  
 Entwicklung: Maynard 15. 131.  
 Europa: Olphe 13. 271.  
 Gefühlsnerven Schnabel: Kujaseff 11. 713.  
 Muskelet Island (Mass.): Mackay 14. 132.  
 Scarborough: Tuck 14. 132.  
 Skelet: Shufeldt 12. 298, 593, 13. 671, 14. 316, 15. 131.  
 Subarktisch: Shufeldt 12. 298, 593, 13. 671, 14. 316, 15. 131.  
*Nathorst* .. Observ. Algues foss. 12. 33.  
*Nathusius* Herm. von Viehzucht Rassenkenntnis 13. 693.  
 s. Sanders J. H. 12. 8.  
*Nathusius* Simon von Morgen- u. abendländ. Pferd 15. 149.  
*Nathusius-Königsborn* W. v. Symbioses 11. 470.  
 Capra pyrenaica 12. 5.  
 Leimerzeugung 13. 436.  
 Harting'sche Körperchen 13. 437.  
 Muschelschalen 13. 621.  
 Vererbung b. Haustieren 14. 328.  
 Unreifes Hühneri 15. 136.  
*Natica* DeGregorio 11. 614; Schiemenz 15. 103, 276.  
*N. funiculata* Annan: Crosse 15. 103.  
*Naticidae* Tertiär Ligurien: Sacco 14. 277.  
 Tertiär Piemont: Sacco 14. 277.  
*Naturalist* American 11. 351, 12. 370, 13. 415, 14. 12, 176, 15. 11.  
 — Irish 15. 171.  
 — New English 11. 351.  
 — Scottish 11. 351, 13. 415, 14. 176, 15. 171.  
 — Yorkshire 11. 351.  
*Naturalista* Sicil. 11. 351, 12. 370, 13. 5, 415, 14. 12, 176.  
*Nauca* n. g. Allard 13. 170.  
*Naua* Hugo Kiemen Froschlaven 14. 118.  
*Nautinus* Colenso 11. 226.  
*Naumann* Edw. Fossil Elefant. Mindanao etc. 12. 7.  
 Geol. Palaeontol. Japan 13. 707.  
 Elaphas Namadieu 14. 151.  
 Stegodon Mindanensis n. 14. 156.  
*Nauplius* Auge: Robinson 15. 211.  
 Heliotropismus: Viguiet 15. 208.  
*Nausithoe* Lo Bianco 14. 32, 202; Vanhöffen 14. 202.  
*Nauticaris* n. g. Bate 11. 461.  
*Nautiloidea* Brit. Museum: Buckmann 11. 283;  
 Foerd 12. 547.  
 Carbon-Jura: Foerd 13. 627.

- Nautiloidea Jura: Foord 13. 621, 627.  
 Kreide: Foord 13. 621.  
 Muskeleindruck: Foord 13. 627.  
 Tertiär: Foord 13. 621.  
 Nautilus Foord 13. 627.  
 N. pompilius Smith 11. 175.  
 Siphon: Brooks 11. 614, 13. 219.  
 Neaeretus n. g. Reuter 12. 163.  
 Neaeroporomya n. g. Coßmann 11. 602.  
 Neal J. C. Anguillula 13. 492.  
 Nearchia n. g. Meyrick 14. 245.  
 Nebalia bipes Varietæ: Gourret 12. 132.  
 Nebaliiden Claus 12. 154, 432 (bis).  
 Nebria Ganglbauer 12. 538.  
 Alpen: Daniel 13. 598.  
 Sicilien: Borre 11. 581; Ragusa 11. 581.  
 N. atrata Otto 12. 538.  
 N. castanea Schwarzwald: Heyden 13. 598.  
 N. complanata Ganglbauer 14. 267.  
 N. Kraatzii n. Müller 13. 180.  
 Nehrodensia n. g. DeGregorio 11. 103.  
 Necrastur n. g. DeVia 13. 307.  
 Necrolemur Praemolaria und Molaria: Filhol 12. 26.  
 N. parvulus n. Filhol 14. 154.  
 Necrolestes n. g. Ameghino 15. 321.  
 Necromantis n. g. Weithofer 12. 2.  
 Necrophages Europa: Reitter 14. 83.  
 Necrophlebia n. subg. Skuse 12. 183.  
 Necrophorus Niederlande: Everts 11. 133.  
 Necrosorex n. g. Quercyi n. Filhol 14. 339.  
 Neotalia n. g. Hæckel 11. 3.  
 Nectarinia thomensis n. St. Thomé: Barboza 13. 254.  
 Nectarinidae Kafferland: Bestle 12. 613.  
 Neotonema agile Bürger 14. 211, 15. 40.  
 Nectopanope n. g. Wood-Mason 14. 192.  
 Nectophysa n. g. Hæckel 11. 3.  
 Necturus lateralis Macallum 11. 204.  
 Nedobity A. Syrnium uralense etc. 14. 142.  
 Neervoort van de Poel J. R. H. Penis bij Coleopt. 11. 107.  
 Aegognathus n. sp. 11. 126.  
 Batoceridae 11. 126, 13. 593.  
 Brachytia thoracica 11. 127.  
 Synon. Rem. Cetonidae 11. 128, 12. 521, 15. 86.  
 Dichrosoma Lansbergei 11. 130.  
 Dyspilophora distincta n. 11. 130.  
 Lomaptera 11. 133.  
 Megacriodes 11. 133.  
 Forceps Mycterophallus 11. 133.  
 Odontolabis Dalmani 11. 133.  
 Rosenbergia megaloccephala 11. 149.  
 Trachys n. sp. 11. 150.  
 Monogr. Astraeus 12. 520.  
 Macroma 12. 537.  
 Macronota apicalis 12. 537.  
 Clithria 13. 174.  
 Dolichoprosopis maculatus 13. 176, 595.  
 Euzostria arvensis var. 13. 176.  
 Gymnetis Kerremansi 13. 177.  
 Hexagonia Malay. Isl. 13. 177.  
 Nigidius 13. 180.  
 Odontolabis intermedius n. 13. 180.  
 Pachytaria apicalis n. 13. 181.  
 Physodera 13. 181.  
 Coleopt. Africa 13. 591.  
 Aphrodisium 13. 593.  
 Artelida peruvialis 13. 593.  
 Gladopalpus Hageni 13. 594.  
 Goliathinus aureo-sparcus n. 13. 595.  
 Odontolabis 13. 598.  
 Paussidae Malay. Islands 13. 614.  
 Synon. Notiz [Col.] 15. 81.  
 Austral. Longicorn. 15. 81.  
 Ceylon Cetonidae 15. 86.  
 Euciriden 15. 88.  
 Negri A. Rapp. palaeontol. geol. stratigr. 14. 343.  
 Negrii F. Musc. gastr. maiale 13. 704.  
 Topogr. cranio-cerebr. Equini 15. 149.  
 s. Tenchini L. 13. 691.  
 Negro Cam. Color. terminaz. nervos. 14. 19.  
 Nehrling A. Arctocephalus gracilis 11. 299 (bis).  
 Abstammung Hunderassen 11. 300, 12. 4.  
 Inca-Hund Ancon 11. 300.  
 Haus- u. Wildkatze 11. 302, 12. 8.  
 Galictis crassidens 11. 302.  
 Halichoerus 11. 302.  
 Musteliden Süd-America 11. 303.  
 Milchgeiß u. Zahnwechsel Wildschwein 11. 305.  
 Arctophoca falclandica 12. 3.  
 Arvicola oeconomus Diluv. Thiede 12. 3.  
 Bos primigenius Torfmoor Brandenburg 12. 4.  
 Wolf und Hund 12. 5.  
 Schädel Canis jubatus 12. 5.  
 Halichoerus grypus 12. 9.  
 Gebiß d. Schweine 12. 28 (bis).  
 Eckzähne d. Wildschweine 12. 28.  
 Diluv. Westeregeln u. Thiede 12. 33.  
 Wollemann's Diluvialsteppe 12. 105.  
 Helix pomatia Diluvium 12. 252.  
 Schädel Franqueiro-Ochsen 12. 322.  
 Poëphagus grunniens 12. 327, 639.  
 Quartärfauna Thiede 12. 329, 613, 13. 708.  
 Diluv. Wirbelth. Pöneck 12. 563.  
 Heimat Anas moschata 12. 594, 13. 299.  
 Riesen u. Zwerge Bos primigenius 12. 635.  
 Canis Karagan etc. 12. 635.  
 Cavia Cobaya 12. 636, 14. 334.  
 Gebißtafel Reh etc. 12. 636.  
 Cervus maral 12. 636.  
 Sperophilus Wiesbaden 12. 640.  
 Sperophilus rufescens Frankfurt 12. 640.  
 Plistocäne Steppenfauna 12. 612.  
 Transport thierischer Reste 13. 32.  
 Halarachne Halichoeri 13. 99.  
 Conchyl. Orenburg. Gouvern. 13. 199.  
 Altägypt. Thiermumien 13. 224.  
 Säugeth. Wladivostok 13. 327.  
 Löb u. Löbzeit 13. 329.  
 Sus celebensis 13. 354 (bis).  
 Sus palustris 13. 355.  
 P. S. Pallas 13. 357.  
 Altprean. Haustiere 13. 681.  
 Schneestürme Todesursache diluv. Säugeth. 13. 696, 14. 146, 147.  
 Mindoro-Büffel 13. 698.  
 Cuon alpinus 13. 700 (bis).  
 Fossile Caniden 13. 700.  
 Altägypt. Katzen 13. 701.  
 Sperophilus und Arctomys fossil 13. 704.  
 Unterkiefer Philippinen-Wildschwein 13. 704.  
 Tundren und Steppen 14. 22.  
 Helix candicans Wollin 14. 163.  
 Helix candicans Misdroy u. Umgebung 14. 163.  
 Alytes Braunschweig 14. 117.  
 Bubalis mindorensis 14. 149.  
 Tiger etc. Ussuri-Gebiet 14. 152.  
 Phloeomys und Bubalus 14. 155.  
 Phloeomys Cumingi var. pallida 14. 155.  
 Diluv. Cuon etc. Mähren 14. 331.  
 Cuon Europa 14. 336.  
 Cystophora proboscidea 14. 336.  
 Myodes torquatus und obensis 14. 339.  
 Wildschafreste Mähren 14. 339.  
 Antilope Saiga England 14. 340.  
 Gyps fulvus Rußland 15. 136.  
 Geogr. Verbr. Säugeth. Tschernosom-Gebiet 15. 144, 320.  
 Knochenfunde Rußland 15. 144.  
 Diluv. Reste Mähren 15. 144.  
 Cervus neugaceros var. Ruffii n. 15. 148, 325.  
 Cuon Bourreti 15. 149.  
 Mogera robusta n. 15. 151.  
 Mogera u. Meles 15. 151.  
 Saiga- u. Sperophilus-Reste 15. 153, 332.  
 Rassen des Schweines 15. 153.  
 Mindoro-Wildschwein 15. 153.  
 Russische Säugethiernamen 15. 316.  
 Diluv. Hystrix Oberfranken 15. 329.  
 Wildschwein Philippinen 15. 333.  
 Javan. Wildschwein 15. 333.  
 Nehrkorn A. Trigoniden Eier 13. 308.  
 Nehrling H. Zonotrichia leucophrys 11. 726.  
 Petrochelidon lunifrons 12. 302.

- Nehrling H. Nordamer. Vogelwelt 13. 271.  
 Nelson E. W. Icterus parisorum 14. 322.  
 Nelson T. H. Migrat. Birds Teesmouth 11. 247.  
 Ornithol. Notes Redcar 11. 693, 13. 669, 15. 129.  
 Syrrhaptes paradoxus Yorkshire Durham 11. 725.  
 Larus fuscus 13. 304.  
 Ornithol. Notes Redcar and Tees Mouth 13. 669.  
 Stercorarius 13. 679.  
 Notes Redcar (Aves) 14. 313.  
 Bernicla leucopsis 14. 317.  
 Nelson W. Columba livia 11. 250.  
 Collect. Howden (Moll.) 11. 591.  
 Moll. Yorkshire 15. 173.  
 Nemachilus barbatulus Lebenszähigkeit: Knauth 15. 288.  
 Nemanus n. g. Fairmaire 12. 227.  
 Nemathelminthes Hamann 14. 206 (bis), 15. 35;  
 Perrier 15. 177.  
 Ilaut: Camerano 13. 60.  
 Nematobothrium Guernei n. Moniez 14. 38, 211.  
 Nematocera Australien: Skuse 14. 239.  
 Nematodes Blanchard 12. 373; Cobb 12. 132, 123,  
 13. 60; Leuckart 10. 310, 11. 411; Railliet  
 13. 491.  
 Arabien: Cobb 14. 207.  
 Assab: Parona 13. 62.  
 Canal La Manche: DeMan 12. 423, 13. 60, 490,  
 14. 34.  
 Eibildung: Hertwig 14. 34.  
 Entwicklung: Hallez 9. 608, 11. 411.  
 Epidermis: Michel 12. 132, 423.  
 Essig: Lindner 13. 60, 13. 491.  
 Lemniscen: Hamann 13. 490, 14. 34.  
 Museum Pisa: Sosnino 14. 206.  
 Muskel: Rohde 15. 199.  
 Nerv: Rohde 15. 199.  
 Nordsee: DeMan 12. 423, 13. 60, 490, 14. 34.  
 Parasiten: Braun 11. 411; Caruccio 10. 320,  
 14. 34.  
 Rhabditis: Lindner 13. 60.  
 Samenbildung: Hallez 14. 34.  
 Schaden: Kühn 13. 60.  
 Schimmelpilz: Zopf 12. 423.  
 Turkestan: Linstow 10. 54, 11. 409.  
 Nematognathi Eigenmann 12. 261.  
 Biologie: Martin 15. 261.  
 Süd-America: Eigenmann 13. 243.  
 Nematoides n. g. Mingazzini 15. 28.  
 Nematourus n. subg. Günther 11. 180.  
 Nematopus n. g. Günther 11. 180.  
 Nematoxys ornatus Linstow 12. 426, 13. 75.  
 Nematux crassicornis Cameron 11. 557.  
 N. Ericksonii Nord-America: Lintner 11. 405.  
 N. Ribesii Schädlich: Still 15. 80.  
 N. umbrinus Zwitter: Konow 11. 405.  
 N. ventralis Howard 12. 213.  
 Nemeobius Lucina Chapman 14. 73.  
 Nemeophila plantaginis Bruce 12. 494.  
 Nemerobius Chili: Hagen 12. 471.  
 Nemerites Blanchard 12. 373; Bürger 13. 490;  
 Guerne 15. 199; Kennel 14. 206; Vaillant 15.  
 199.  
 Excretionsapparat: Bürger 15. 35, 15. 199 (bis).  
 Frankreich: Joubin 13. 75, 14. 34.  
 Genfersee: du Plessis 15. 199.  
 Neapel: Bürger 13. 75, 490, 14. 34, 15. 26, 35,  
 199 (bis).  
 Nervensystem: Bürger 13. 75, 490, 14. 34, 15.  
 26, 199.  
 Nordisch: Bergendal 14. 31.  
 Sebastopol: Lebedinsky 13. 490.  
 Seitenorgane: Devoletzky 10. 620, 11. 111; Sa-  
 lensky 11. 411.  
 Vertebrata: Hubrecht 10. 479, 11. 632.  
 Nemertodrilus n. g. Beddard 14. 210; Michaelsen  
 14. 35.  
 Nemesia Gilliesii Smith 14. 225.  
 Lyttelton: Laing 14. 225.  
 Nemobiopsis n. g. Bolivar 14. 234.  
 Nemoera s. Tipulidae.  
 Nemonygides Limburg: Wasmana 11. 111.  
 Nemophora Panzerella Chrétier 12. 202.  
 Nemopterus n. g. Faust 12. 522.  
 Nemorilloides n. g. Brauer 15. 62.  
 Nemosoma Simoni n. Léveillé 13. 180.  
 Nemotelus nigroaeneus n. Verhoeff 14. 240.  
 Nemotois fasciellus Biologie: Stainton 11. 531.  
 Neobrocha n. g. Meyrick 11. 59.  
 Neocalliphora n. g. Brauer 15. 62.  
 Neocerambyx holosericeus Cotes 13. 180.  
 Neochrolea n. g. Jacoby 11. 125.  
 Neocysta n. g. Kirby 13. 542.  
 Neodalmus n. g. Raffray 14. 271.  
 Neodera n. g. Duvivier 15. 51.  
 Neodeuteros n. g. Schauffuß 11. 135.  
 Neodoreadion China u. Mongolei (Potanin): Ja-  
 kowleff 13. 105.  
 N. Flaschneri n. Pic 14. 92.  
 Neodrilus n. g. Beddard 11. 434.  
 N. monocystis Benham 15. 204.  
 Neodythemis n. g. Karsch 13. 121.  
 Neofiber Alleni Baker 13. 353; Chapman 13. 353.  
 Neoheteronyx n. g. Blackburn 14. 261.  
 Neojanella n. g. Cockerell 15. 402.  
 Neolaparus n. nom. Williston 13. 123.  
 Neolarra n. g. Ashmead 13. 575.  
 Neolophus n. g. Walsingham 11. 62.  
 Neomenia Hansen 13. 249, 627.  
 Blutlauforgan: Pruvot 14. 104.  
 Frankreich: Pruvot 15. 276.  
 Geschlechtsorgan: Pruvot 14. 101.  
 Mittelmeer: Pruvot 14. 104.  
 Neomenius n. g. Duvivier 14. 260.  
 Neomintho n. g. Brauer 15. 62.  
 Neomorphaster n. g. Sladen 12. 421.  
 Neomysis n. g. Czerniavsky 11. 465.  
 N. vulgaris var. baltica Wagner 13. 513.  
 Neonetes n. g. Brunner 11. 494.  
 Neonias n. g. Brunner 11. 494.  
 Neopercis atlantica n. Vaillant 11. 200, 659 (bis).  
 Neophanes n. g. Marx 14. 224.  
 Neopharsalia n. g. vagans n. Kannegieter 15. 90.  
 Neophonus n. nom. Williston 13. 123.  
 Neoplectes n. subg. Eigenmann 13. 243.  
 Neoplectes s. Carabus 11. 128.  
 Neopneustes n. g. Duncan 13. 57.  
 Neortus n. g. Brunner 11. 494.  
 Neoscapus n. g. Sloane 13. 172.  
 Neosiphonia n. g. Sollas 11. 432.  
 Neothemis n. g. Karsch 13. 121.  
 Neotoerus n. g. Duvivier 15. 255.  
 Neotoma fuscipes Schädel: Shufeldt 12. 639.  
 N. torquata n. Mexiko: Ward 14. 341.  
 Neotypus Thomson 12. 209.  
 Nepa Ferrari 11. 492.  
 Nephela n. g. Bolivar 12. 180.  
 Nephelis Embryologie: Bürger 14. 211, 15. 40.  
 Seitenorgan: Bolsius 15. 203.  
 Nepheloptia n. g. Kirby 13. 542.  
 Nephopterix abietella Biologie: Atmore 11.  
 531.  
 Nephronia hippia var. gaea Hermaphrodit:  
 White 13. 571.  
 Nephropora n. g. Marsson 11. 151.  
 Nephrops Metamorphose: Sars 13. 81.  
 Nephthys Nervensystem: Retzius 15. 199.  
 Nephus n. g. Jacoby 12. 519.  
 N. sannio s. Seymuns sannio 11. 583.  
 Nepidae Schmidt 14. 232.  
 Nepiera n. g. Thomson 11. 554.  
 Nepiesta n. g. Thomson 11. 554.  
 Neptienla Glitz 11. 82.  
 Larve: Richardson 14. 73.  
 Weymouth: Richardson 14. 73.  
 N. auromarginella n. Weymouth: Richardson  
 13. 572.  
 N. cistivora Brown 12. 203.  
 N. fulgens n. Stainton 11. 531.  
 N. gei Eppelsheim 14. 252, 15. 245.  
 N. pyri Britannien: Wood 13. 572.  
 N. semicollarella Eppelsheim 15. 245.  
 N. serella n. Stainton 11. 531.  
 N. tormentilla Banks 15. 74; Stainton 11. 82;  
 Threlfall 11. 531.  
 Westmoreland: Banks 11. 82.  
 Yorkshire: Banks 11. 82.  
 N. terminalis n. Wood 14. 73.  
 N. Woolthopiella Herefordshire: Stainton 11. 82.



- Nepticulidae Hodgkinson 11. 82.  
 Neptunea DeGregorio 11. 605.  
 N. contraria Fischer 13. 622.  
 Neptunides Stanleyi n. Africa: Janson 12. 538.  
 Nereis Horst 13. 60.  
 Nervensystem: Retzius 15. 199.  
 N. diversicolor Schröder 12. 136.  
 Geschlechtsverhältnisse: Mendthal 12. 541.  
 N. Dumerilii Entwickl.: Wistinghausen 15. 40, 204.  
 N. fucata var. inquilina Wörn 12. 426, 13. 75.  
 Nerón C. H. Charaeas graminis 12. 204.  
 Stauropus fagi 12. 208.  
 G. F. Möller 14. 462.  
 Nerice bidentata Soule 15. 245.  
 Nerita Kobelt 11. 153, 12. 235, 543.  
 N. polita Nervensystem: Boutan 15. 277.  
 Neritidae Nervensystem: Bouvier 15. 277.  
 Neritopsis Martini 12. 543.  
 Nero Vitt. dal s. Mariacher Giov. 13. 308.  
 Nereocila Macleayii Chilton 14. 221.  
 Nereophis aquoreus Cork Harbour: Warren 15. 288.  
 Killala-Bay: Warren 15. 288.  
 Waterville: Barrett 15. 288.  
 Nesaea uncata n. Koenike 12. 441.  
 Nesobasis Selys 14. 237.  
 Nesocnemis n. subg. Selys 15. 61.  
 Nesoceria n. g. Kirby 13. 542.  
 Nesolestes n. subg. Selys 15. 61.  
 Nesonycteris n. g. Thomas 11. 298.  
 Nesoxenia n. g. Kirby 13. 542.  
 Nestler K. Anat. Petromyz. Planeri 13. 9, 645 (bis).  
 Nestor notabilis Huddleston 15. 137.  
 Australien: Lendenfeld 12. 395.  
 Nethica n. g. Sallas 11. 432.  
 Nethinius n. g. Fairmaire 12. 517.  
 Nettastoma brevirostre n. Sicilien: Facciola 11. 658.  
 Neubert L. s. Dürigen 15. 124.  
 Neuhauss Rich. Lebrb. Microphotographie 14. 3.  
 s. Topinard 12. 29.  
 Neumann Carl Unsere Vogelwelt im Kampfe ums Dasein 12. 591, 13. 271.  
 Schützt unsere Vögel 13. 251.  
 Neumann G. s. Trouessart E. L. 12. 158, 443, 13. 516.  
 Neumann Spallart Anat. R. v. Melitaea Athalia aberr. 12. 494.  
 Neumannia n. g. Trouessart 12. 443.  
 Neumayer G. Anleitung wissensch. Beob. auf Reisen 11. 345.  
 Polarforschung Internat. 15. 24.  
 Neumayr M. Trias- u. Kohlenverstein. nordwestl. Kleinasien 11. 308.  
 Relationships Foraminifera 10. 597, 11. 353.  
 Paludina diluviana 11. 614.  
 Foss. Chiropt. français. Phosphorite 12. 2.  
 Stämme des Tierreichs 12. 108, 373.  
 Herkunft Unioniden 12. 551, 13. 221 (bis).  
 Calostylis 13. 55.  
 Palaechinus etc. 13. 474.  
 Climates of Past Ages 13. 706.  
 Versteinerungsfunde Madagascar 13. 707.  
 Morphol. Einth. Bivalven 15. 272.  
 s. Naumann E. 13. 707.  
 Neumayr W. Jura fossilien Kaukasus 15. 336.  
 Neumögen B. New Beauties (Lep.) 13. 550.  
 Arctica n. sp. 14. 69.  
 Neuraphes planifrons n. Blatch 13. 598.  
 Neurobasis Hagen 11. 36.  
 Neuroctenus Synopsis: Bergroth 11. 34.  
 N. centralis Bergroth 11. 491.  
 Neurogomphus n. g. Karsch 14. 60.  
 Neuronota clathrata London: McLachlan 11. 496.  
 Neurophomorphus n. g. Reitter 11. 583.  
 Neuroptera Röder 11. 496.  
 Africa: Gerstaecker 15. 229.  
 Antillen: Kolbe 12. 181.  
 Belgien: Selys 13. 169.  
 Cap Horn: Mabille 11. 377.  
 Catalog: Kirby 14. 60.  
 Channel: McLachlan 15. 230.  
 Neuroptera Charkow: Japochewskij 12. 181.  
 Deal: Peritt 12. 471.  
 Deutschland: Rostock 12. 181.  
 Gibraltar: Bolivar 14. 237; McLachlan 13. 122.  
 Guernsey: Luff 15. 230.  
 Hamburg: Beuthin 11. 36.  
 Ignat. de Asso: Hagen 11. 36; Selys 11. 36.  
 Irland: King 13. 122.  
 Kingussie: King 11. 36.  
 Pays Bas: Alberda 13. 122, 15. 61.  
 Portoriko: Kolbe 12. 181.  
 Rannoch: King 14. 237.  
 Rothiemurchus: King 11. 36.  
 Sammlung: Milton 11. 36.  
 Sark: McLachlan 15. 230.  
 Schweiz: Ris 14. 60; Schoch 11. 36.  
 Unst: King 14. 60.  
 Wallis: Liniger 11. 31.  
 Neviani Ant. Tursiops Caraffa 12. 640.  
 Conserv. e Caccia Lepidott. 13. 547.  
 Filogen. Echinodermi 14. 202, 15. 194.  
 Perissodatt. e Artiodatt. 15. 145.  
 Reproduz. anim. e veget. 15. 179.  
 Nevinson B. G. Plusia ni Dorset 12. 495.  
 Phanaeus lugens n. 12. 538.  
 Pimelia Thomsoni n. 12. 539.  
 Phanaeus ebeninus n. 14. 92.  
 Phanaeus n. sp. 15. 91.  
 Phanaeus 15. 265.  
 Nevinson E. B. Capt. Westmoreland 15. 237.  
 Newberry J. Strong. Descr. foss. Fishes 11. 640.  
 Coelosteus n. g. 11. 643.  
 Edestus n. sp. 11. 657.  
 Fauna Trias New Jersey 12. 32.  
 Palaeoz. Fish. N. America 14. 111.  
 Newberry W. H. Birds Rye 11. 693.  
 Newell Fred. N. Niagara Cephalopods N. Indiana 11. 607.  
 Newell J. A. Anat. Patinella radians 11. 175.  
 Newman E. Bird's nesting and Bird's skinning 11. 694, 12. 284.  
 s. Montagu 12. 591.  
 Newstead Rob. Male Chionaspis fraxini 13. 107.  
 Nyssia zonaria 13. 131.  
 Nauseous Insects Picus 14. 229.  
 Coccidae England 14. 233, 15. 226.  
 Dipt. Larvae Vespidae 14. 238.  
 Cheshire Plague Caterpillars 14. 243.  
 Insects Nest Vespidae 14. 260.  
 Coccinellidae eaten by Gulls 14. 266.  
 Alterat. scales Lecania 15. 58.  
 Humble Bee eaten by Shrikes 15. 78.  
 Sphodrus leucophthalmus 15. 92.  
 Newton Alfr. Swans with white Cygnets 11. 251, 12. 306.  
 On the spread of the Darwinian theory 11. 374.  
 Wilmots Egg Collection 11. 686.  
 Bulveria columbina 11. 711.  
 Syrrhaptes paradoxus 12. 304, 616, 13. 680, 14. 142.  
 Zosterops 12. 305.  
 Howarth Variat. Colour. Birds 12. 587.  
 Cariama cristata 12. 609.  
 Pennula Milli 12. 614.  
 Bison not Auerochs 13. 699 (bis).  
 Holarctic Region 15. 22.  
 Fossil Birds 15. 131.  
 Ornithol. Sandwich Islands 15. 301.  
 Calidris arenaria 15. 308.  
 s. Fowler W. H. 13. 442.  
 Newton Edw. Falco subbutoe 12. 611.  
 s. Newton Alf. 12. 305.  
 Newton Sir Edw. Dodos Bones 14. 135.  
 Newton R. Tulley Fishes Keuper Warwick and Nottingham 11. 182.  
 Scaphognathus Purdoni n. Lias, Whitby 11. 685.  
 Clupea vectensis n. 12. 567, 13. 212.  
 Eocene Siluroid Fishes 13. 245.  
 Birds Nitrate beds Peru 14. 129.  
 Mamm. Red and Norwich Crags 14. 147.  
 Trogontherium Cuvier 15. 153.  
 Newton R. Bullen Fossils Madagascar 12. 613, 13. 357.  
 Nornan's Cyclostoma 14. 281.

- Newton R. Bullen *Cyclostoma* 14. 284.  
Brit. Olig. and Eoc. Mollusca 15. 97.  
Neytt Ad. s. Beneden E. van 10. 621, 11. 412.  
Nezara viridula Schädlich Mais: Laboulbène 12. 467.  
Niasia n. g. Jacoby 12. 519.  
Nicaea strigilis Melanismus: Cameron 11. 531; Henderson 11. 531.  
Nicandra n. g. Fairmaire 12. 227.  
Nicati W. App. gland. oeil Mammif. 12. 619.  
s. Ranvier L. 12. 85.  
Nieceville Lionel de Butterfl. India 11. 59.  
Notes Indian Insect Pests 13. 102.  
Chaetoprotca n. g. 13. 569.  
Delias sanaca 13. 570.  
Virachola isocrates 13. 571.  
Nichellius n. g. Bellivar 12. 469.  
Nicholl Digby S. W. Eggs Cuckoo 11. 716.  
Milyus regalix Glamorganshire 11. 720.  
Musciapa atricapilla Glamorganshire 11. 720.  
Nucifraga caryocatactes Kent 11. 720.  
Birds Glamorganshire 12. 591.  
Himantopus autumnalis 13. 676.  
Nicholl Mrs. Rhopal. Digne 13. 566.  
Nicholl S. W. Larus minutus 12. 612.  
Nicholls H. A. Alford Fauna and Flora Antilles 12. 155.  
Nicholson C. Bombyx rubi 12. 203.  
Notes New Forest 13. 550.  
Capt. Sallows (Lep.) 14. 67.  
Nicholson Frc. Ardea and Tardus 12. 594.  
Sundevall's Tentamen 14. 307.  
Swans Isle of Man 14. 319.  
Nicholson H. Alleyne Introd. Text-book Zool. 11. 2.  
Parkeria 11. 387.  
Manual of Palaeontol. 13. 356.  
Stromatoporeids 14. 202.  
Niekerl O. Goliathus Atlas 11. 131.  
Lebensalter d. Insecten 13. 520.  
Sphyrorrhina Charon 13. 615.  
Sclirus biguttatus 15. 227.  
Nicklas Carl Statik Fischvermehrung 11. 637.  
Nicklès René Astérie Bajocien Nancy 11. 4.  
Nicolaides R. Pankreas Säugethiere 14. 144.  
Genese Blutkörp. Meerschweinchen 15. 325.  
Nicolas . . Compl. monogr. Lartetia etc. 15. 98.  
Nicolas A. Epid. doigts Gecko 11. 225.  
App. copul. Belier 11. 304.  
Epithel. tromp. utérin. 14. 145.  
Cell. glandulair. 15. 142.  
Nicolas H. Changem. aliment. Osmia 13. 151.  
Iconogr. malacolog. 15. 94.  
Nicolucci G. Note paleontol. 12. 30.  
Eredità ed atavismo 13. 440.  
Niedzwiedzki J. Fossil Miocen Wieliczka und Bochnia 11. 308.  
Niemeyer P. Coleopt. Hamburg 11. 110.  
Niemeyer R. s. Wimmel Th. 15. 84.  
Niemić J. Nervenyst. Cestoden 10. 608, 11. 410.  
Niepraschk . . Thierleben Aquarium 15. 4.  
Niessing Geo. Samenfäden Säugethiere 12. 306, 13. 326.  
Nigidius Neervoort 13. 180.  
N. Hageni n. Sumatra: Ritsema 12. 538.  
Nikitin S. Parabelknoten Ammoniten 13. 624.  
Propag. pois. eaux douces 13. 612.  
Nikolskij A. M. Reise n. Altaigebirge 11. 377.  
Wirbelthierf. Balchasch Thalkessel 11. 635.  
Wirbelthierf. Persien u. transkasp. Geb. 11. 635.  
Oeuf oiseaux 13. 666.  
Haarbildung Herz Agogoceras Pallasii 14. 148.  
Forme du corps poissons 14. 230.  
Nil A. Skorbut Schimpanse 14. 341.  
Nil J. Brüten afric. Strauße 11. 724.  
Nilsson H. Ornithol. Beob. Schweden 12. 591 (bis).  
Ninetis n. g. Simon 14. 47.  
Ninni A. P. Triton cristatus subsp. Karelinii 11. 221.  
Lacerta nigropunctata 11. 225.  
Pachytylus migratorius 11. 191.  
Stanza di incubaz. Salmonidi 11. 660.  
La pesca etc. Venezia 11. 661.  
Ninni A. P. Querquedula Circia 12. 303.  
Turdus merula 12. 305.  
Niphargus aquilex 12. 432.  
Hirudineae Veneto 13. 75.  
Seriola Dumerilii 13. 245.  
Alca torda 13. 299.  
Budytes flavus et cinereocapillus 13. 300.  
Calamodus 13. 300.  
Cigni Veneta 13. 301.  
Gadus aeglefinus 13. 641.  
Acredulae Veneto 13. 672.  
Notiz. ornitol. 14. 129.  
Circus rufus 14. 318.  
Diapsis pentagona 15. 58.  
Nidif. Pernis apivorus 15. 138.  
Ninox peninsularis Australien: Ramsay 14. 139.  
Niphargus aquilex Venedig: Ninni 12. 432.  
N. puteanus var. Vajdovskii n. Wrzesniewski 14. 44.  
N. tatrensis Wrzesniewski 14. 44.  
Niphograptus n. g. Warren 15. 247.  
Nipterella n. g. Hinde 12. 417; 13. 53.  
Niptus hololeucus Kolbe 12. 538; Westhoff 11. 133.  
Nirmus assimilis n. Piaget 14. 232.  
Nisa n. g. Casey 11. 108.  
Nissen B. T. Coleopt. Hamburg 11. 110.  
Nisus communis Wurm 13. 299.  
Biologie: Lilford 12. 611.  
Niteta n. g. Weise 14. 56.  
Nitidulidae Grouvelle 15. 264.  
Birmania: Grouvelle 13. 598.  
Europa: Reitter 12. 232.  
Venezuela: Grouvelle 15. 264.  
Nitsche H. Lyda hypotrophica 12. 212.  
Steinböcke 14. 335.  
Cervus alces 14. 335.  
Liparis monacha 15. 244.  
s. Judeich J. F. 12. 447.  
s. Leuckart R. 12. 84, 373, 13. 8, 434, 14. 181.  
Noack Th. Lebende Manati 11. 303.  
Neues a. d. Thierhandlung Hagenbeck 11. 357.  
Phoca vitulina 12. 27.  
Säugeth. mantschurisch. Subreg. 12. 307, 620.  
Säugethiere Africa 12. 620.  
Säugethierfauna Ost-Africa 15. 320.  
Nobre Aug. Faune malac. poss. portug. Afrique 11. 155.  
Explorac. scient. Ilha de S. Thomé 11. 591.  
Faune malacol. Tage et Sade 11. 591.  
Moll. Coimbra 11. 591.  
Noctiluca Moebius 11. 357; Pouchet 13. 467.  
Conjugation: Ishikawa 14. 197, 15. 29.  
Cytoplasma: Pouchet 13. 51, 467.  
N. noctiluca Leuchten: Plate 12. 401.  
Noctua carnea Lampa 11. 82; Thomson 13. 131.  
N. festiva Barrett 15. 245.  
N. moldavicola Snellen 11. 82.  
N. sobrina White 14. 253.  
Glen Artney: Melville 13. 131.  
Noctulidae Butler 13. 567, 14. 253, 15. 245; Edwards 13. 572; Forbes 14. 73.  
America: Smith 14. 9.  
Amurgebiet: Staudinger 12. 494.  
Britannien: Tutt 11. 531, 12. 206, 494, 13. 131, 572, 15. 245.  
Chemnitz: Pabst 13. 128, 14. 68.  
Genera: Smith 15. 245.  
Indien: Swinhoe 15. 69.  
Korea: Leech 13. 549.  
Mou-Pin (Thibet): Poujade 11. 82.  
Museum London: Butler 15. 74.  
Neu-Seeland: Meyrick 11. 82.  
Niederelbe: Jaeschke 15. 69.  
Nord-America: Butler 15. 245 (bis); Grote 13. 572 (bis); Smith 11. 531, 12. 494, 13. 572, 14. 73, 253, 15. 74, 245 (bis).  
Nord-America-Europa: Grote 14. 253.  
Norfolk: Barrett 12. 478.  
Synonymie: Butler 15. 74, 245; Smith 15. 245.  
Varietäten: Tutt 11. 531, 12. 206, 494, 13. 131, 572, 15. 245.  
Nodiscala n. subg. Boury 14. 105.

- Nodosaurus* n. g. Marsh 13. 249.  
 Nördlinger Jul. Eichhörnchen Pilze fressend 14. 340.  
 Nörner C. Fleckvieh Schweiz 12. 4.  
 Nötling Fritz Jura am Hermon 11. 308.  
 Fanna Samland. Tertiär 12. 642.  
*Nola fuscula* Grote 11. 82.  
*Nolera* n. g. Mabille 14. 66.  
*N. melanhiata* n. Mabille 15. 245.  
 Noll F. C. Silicoblasten Kieselschwämme 10. 667, 11. 386, 12. 113.  
 Beitr. Naturg. Kieselschwämme 11. 387, 12. 113.  
*Dermestes bicolor* Haustauben 12. 230.  
*Tropidonotus tessellatus* 12. 281.  
 Wanderung Syrnhaptes 12. 304.  
*Uria troile* 12. 305.  
 Photogr. u. Zool. 12. 659.  
 Machen Thiere Erfahrungen? 13. 29.  
 Eier *Artomia* 13. 81.  
 Tätigkeit einer Spinne 13. 98.  
 Veränderung Vogelwelt im Laufe der Zeit 13. 271.  
*Picus viridis* 13. 306.  
 Eichhörnchen Rinden abschälend 13. 354.  
 G. F. Westermann 14. 2.  
 St. Petersburg. Zool. Gart. 14. 4.  
 Gedenktage zool. Gärten 14. 4.  
*Uria Helgoland* 14. 143.  
 Eichhörnchen Pilze fressend 14. 155.  
*Myoxus nitela* 14. 339.  
 Verschleppung *Leptodira annulata* 15. 121.  
*Alca impennis* Eier 15. 132.  
*Bubo bubo* 15. 132.  
*Bubo bubo* Fortpflanzung 15. 132.  
 Fortpflanzung *Myoxus quercinus* 15. 152.  
 Ernährung *Trichosphaerium Sieboldii* 15. 191.  
 Vögel Wächter d. Hauses 15. 299.  
*Nomada Medina* 14. 228; Saunders 11. 106.  
 Argentinien: Holmberg 15. 80.  
 Biologie: Alfken 14. 256.  
*Nomifides Handlirsch* 11. 556.  
*Nomonyx dominicus* Massachusetts: Cory 13. 305.  
*Nonagria Tutt* 12. 494.  
*N. arundineta* Tutt 12. 494.  
*N. dissoluta* Tutt 12. 494.  
*N. neurica* Tutt 12. 494.  
*N. subearnea* n. Kellicott 11. 82.  
 Nonfried A. F. Besch. neuer Käfer 13. 590.  
 Neue exot. Coleopt. 13. 590.  
 Coleopt. n. sp. 13. 590.  
 Lamellicorn. Kaschmir u. China 13. 592.  
 Pluriotia 15. 91.  
 Exot. Coleopt. 15. 254.  
 Käferfauna Südasiens u. Neuguinea 15. 256.  
 Lucaniden etc. Nienghali 15. 256.  
 Col. Africa u. Madagascar 15. 256.  
 Monogr. Übers. Callipogon 15. 258.  
 Lucaniden 1875—1889 15. 263.  
 Melolonthiden u. Ruteliden 15. 264.  
 Verzeichnis Rutelidae 15. 266 (bis).  
*Sternocera Kustai* n. 15. 267.  
 Nops Hasselt 11. 6.  
 Nopto . . Falco aesalon 11. 252.  
*Norasmus Richter* n. Weymer 14. 74.  
 Nordhavs Expeditt. Norske 14. 192, 15. 185.  
 Nordin Isidor Anteckn. Hemipterer 12. 163.  
 Nordquist Ose. Calaniden Finnlands 11. 463.  
*Moina bathycola* 11. 465.  
 Ladoga Crustacefauna 12. 138.  
 Crustac. Finlands sjöar 12. 138.  
*Diaptomus gracilis* 13. 82.  
 Bottn. vikens Evert. 14. 193.  
 Norman A. M. Rep. Occup. Zool. Stat. Naples 11. 325.  
 Museum Normanianum 11. 380.  
 Brit. Amphipoda 12. 130, 13. 80.  
*Aspidophryxus Sarsii* 13. 81.  
 »British marine Area« 13. 462, 14. 25.  
 Catal. Invert. Europa 13. 464.  
 Revis. Brit. Mollusca 13. 620, 14. 98 (bis).  
 Model of Brit. Marine Area 14. 25.  
*Asterias tenuispina* 14. 33.  
*Ebalia nux* 14. 44.  
 Norman A. M. Bell's Nomencl. 14. 203.  
 Marine Ostracoda Norway 14. 217.  
 Bathynectes 14. 218.  
 Cyclostoma and Pomatias 14. 281, 15. 101.  
 Lepton squamosum 14. 282.  
 Lophogastridae and Euphausiidae 15. 213.  
 s. Brady G. St. 13. 80.  
 s. Fowler G. H. 14. 218.  
 Norman G. C. Coccystes 12. 299.  
 Norman R. W. Colymbus glacialis 15. 309.  
 Norris Frk. B. Spring Butterfl. Hyères 13. 128.  
 Butterfl. Apennines 15. 70.  
 Rhopal. Corfu 15. 70.  
 Norris H. W. Stud. Vertebr. Head 14. 286.  
 Norris J. Parker s. Davie Ol. 13. 269.  
 Norrisella n. sect. Coßmann 13. 200.  
 North A. J. Anstral. Birds Eggs 14. 247.  
 Scenopidae Australien 11. 272.  
 Nests and Eggs Austral. Birds 11. 694, 12. 284.  
 Contrib. Oology Austro-Malayan and Pacific Reg. 11. 694.  
 Melanodryas and Eudynamis 11. 694.  
 Nidif. Austral. Birds 12. 284.  
 Alcyone pulchra 12. 298.  
 Birds Cumberland 13. 271.  
 Poëphila 13. 306.  
 Rhipidura and Malurus 13. 306.  
 Nidif. Heteromyias etc. 13. 676.  
 Merala vinitincta and Ocydromus sylvestris 13. 677.  
 Suppl. Catal. Birds Austral. and Tasman. 14. 313.  
 Birds Roeburne 14. 313.  
 Dromaius Novae Hollandiae 14. 320.  
 Heteromyias and Orthonyx 14. 322.  
 Males Malurus 14. 323.  
 Myristicivora spilorrhoa 14. 323.  
 Catal. Birds Australia and Tasmania 15. 129.  
 Nidif. Edolisoma tenuirostre 15. 134.  
 Nidif. Turnix melanotus 15. 141.  
 Suppl. Birds Austral. and Tasmania 15. 304.  
 Northrop John J. Birds Andros Island 14. 313.  
 Norwell J. S. s. Smith W. R. 12. 373.  
 Nosodendron asiaticum n. Japan: Lewis 12. 538.  
 Nota minuscula Larve: Dyar 15. 245.  
 Notacanthus Vaillant 12. 261.  
 N. rostratus n. Collett 13. 224.  
 Notanotica vivipara n. Wood-Mason 14. 60.  
 Notasellus n. g. Pfeffer 11. 440.  
 Notaspis n. g. Warren 15. 247.  
 Notes Ind. Mus. 13. 3, 415, 15. 11, 171.  
 — Leyden Museum 11. 351, 12. 81, 370, 13. 415, 14. 12, 176, 15. 11.  
 Nothacantha (Pisc.) Gill 13. 645.  
 Nothocaris n. g. Bate 11. 461.  
 Notholestes n. g. Elvési n. McLachlan 11. 36.  
 Nothosaurus Anatomie: Koken 14. 122.  
 Muschelkalk Oberschlesien: Kunisch 13. 250.  
 Nothris durhamellus Baker 12. 209; Barrett 12. 206.  
 Nothrocerus n. g. Fairmaire 11. 109.  
 Nothura maculosa Osteologie: Lucas 11. 270.  
 Notices soc. agric. etc. Manche 14. 177.  
 Notidauns indicus Parker 14. 114, 295.  
 Notiocoetus n. g. Ameghino 15. 320.  
 Notiophilus Petri 15. 264.  
 Geschlechtsmerkmal: Lesne 12. 538.  
 N. melanophilus Heyden 15. 264.  
 Notochrysa capitata McLachlan 11. 37.  
 Norfolk: McLachlan 11. 496.  
 Weymouth: Richardson 15. 62.  
 Notodonta bicolor Hodgkinson 12. 206.  
 Devonshire: Still 15. 245.  
 N. chaonia Smith 11. 531.  
 N. concinna Secret. Denham 12. 206.  
 N. dictaeoides Mead 15. 245; Mitchell 15. 245.  
 Larve: Smith 15. 245.  
 N. Streckfussii Honrath 15. 245.  
 N. trepida Anderson 15. 74; South 15. 74.  
 N. trimaculata Smith 11. 531.  
 Notodontidae Packard 14. 64; Smith 11. 82, 531, 12. 494.



- Notodontidae** Biologie: Sutton 11. 531.  
**Notohippus** n. g. Ameghino 15. 320.  
**Notommatia** Werneckii Debray 13. 496, 14. 39.  
**Notomyia** Muskeleindruck: Ratte 11. 614.  
**Notonecta** Athmung: Comstock 11. 32.  
**N. glauca** Embryologie: Pedaschenko 14. 57.  
**Notopholis** nigropunctata s. Lacerta 11. 225.  
**Notopoides** n. g. Henderson 12. 430.  
**Notopus minor** n. Ronselet 15. 207.  
**Notornis** Mantelli Otago: Park 13. 305.  
**Notoryctes** lyphlops n. 15. 452; Cope 15. 334; Lydekker 15. 316; Schaeff 15. 334; Selater 15. 152; Trouessart 15. 639.  
**Nototherium** Lydekker 12. 629, 13. 353; DeVis 13. 353.  
**N. dunense** u. DeVis 12. 326.  
**Nototrema** flsipes n. Boulenger 12. 275.  
**Notoxus** (Hym.) Olgae n. Semenow 15. 79.  
**N. (Col.) Urugi** Champion 14. 92.  
**Notykus** n. g. Michaelsen 15. 204.  
**Novak Giam. Batt.** Fauna Lesina (Orthopt.) 11. 493, 14. 231.  
**Novak Ottom.** Pentamerus solus Prag 13. 219.  
 Palaeoz. Hyalithiden Böhmén 15. 102.  
**Novatilla** n. g. Distant 12. 465.  
**Novus eruentatus** Biologie: Weise 11. 133.  
**Nucifraga** Europa: Reichenow 13. 305.  
**N. caryocatactes** Barac 14. 139; Maxwell 15. 137; Stejneger 13. 305; Tschusi 11. 720.  
 Arktisch: Seebohm 11. 720.  
 Biologie: Frere 14. 139.  
 Böhmerwald: Nedobity 14. 142.  
 Harz: Wigglesworth 14. 139.  
 Kent: Nicholl 11. 720.  
 Nahrung: Dalla Torre 11. 270, 720.  
 Österreich-Ungarn: Tschusi 12. 613.  
 Wanderung: Coester 11. 720; Cordeaux 14. 139; Eckstein 11. 720.  
 var. **leptorhynchus** Tschusi 11. 720.  
 var. **macrorhynchus** Japan: Stejneger 13. 298.  
 var. **pachyrhynchus** Tschusi 11. 720.  
**Nuclearella** n. g. Frenzel 15. 25.  
**Nuclearia delicatula** Artari 13. 51.  
**Nucleatula** n. g. Bittner 12. 235, 14. 96.  
**Nuclea nucleus** Herz u. Kieme: Ménégauz 13. 219, 627.  
**Nuculidae** Ootocysten: Pelseneer 14. 104, 283.  
**Nudibranchiata** Bergh 13. 622, 14. 100, 15. 273; Fischer 14. 273; Sutherland 13. 622.  
 »Blake«: Bergh 15. 25, 98.  
 Californien: Fewkes 15. 26.  
 Epipodial-Fuß: Herdman 15. 273.  
 Fischnahrung: Herdman 13. 622.  
 Hasselt: Bergh 11. 157.  
 Liverpool: Herdman 12. 546, 13. 202, 14. 100.  
 Mauritius: Bergh 11. 402, 606, 12. 397.  
 Mittelmeer: Tiberi 11. 606.  
 Plymouth: Garstang 13. 202.  
 Rückenwarzen: Herdman 13. 622.  
 Sunda-Meer: Bergh 13. 622; Semper 13. 413.  
 System: Bergh 15. 183, 273.  
 Wales: Tomlin 15. 272.  
 »Willem Barents«: Bergh 11. 157.  
**Nuel J. P. Dével.** phylogén. org. visuel vertébrés 11. 634.  
**Nugaeulus** n. g. Schaufuß 14. 92, 15. 91.  
**Nugator** n. g. Schaufuß 14. 92, 15. 91.  
**Numenius** Deutschland: Reichenow 13. 672.  
**N. borealis** Neu-England: Mackay 15. 312.  
 Scilly: Cornish 11. 270.  
**N. phaeopus** Barra: MacRury 15. 312.  
 Somersetshire: Goldsmith 11. 252, 720.  
**Numida** Zambesi: Selater 14. 139.  
**Nummulites** Château-Mauvezin: Benoist 12. 112.  
 Frankreich: Benoist 12. 401.  
 Java: Verbeck 15. 28.  
 Parc-Bordelais: Benoist 12. 112.  
**N. planulata** Eocene: Benoist 12. 112.  
**Nunn Jos. P.** Eggs House Sparrow 11. 721.  
**Nuridius** n. g. Sloane 14. 265.  
**Nusbaum Jos.** Keimbl. Meleö proscarab. 12. 232.  
 Segment. Keimstreif. Insectenembryon. 13. 104.  
 Rückenbildung Insectenembr. 13. 520, 14. 51.  
 Entw. Placenta Maus 13. 703.  
**Nusbaum Jos.** Embr. Isopod. 14. 217.  
 Morphol. Isopodenfüße 15. 45.  
 Würmer und Crustac. Polens 15. 198.  
**Nussbaum M. Ber.** Reise Californien 11. 377.  
 First Changes Lepas 11. 461.  
 Richtungskörper 12. 376.  
 Umstülpung d. Polypen 13. 472.  
 Anat. Stud. californ. Cirriped. 14. 41.  
 Mechanik Trembley's Umstülp. 14. 201.  
 Hydra 15. 32.  
**Nutting C. C.** Polygamy Pinnipedia 14. 333.  
**Nutting Charles G.** Podophrya compressa 11. 386.  
**Nychiodes** Bellieraria Ragusa 11. 531.  
**N. lividaria** var. **Ragnsaria** n. Bellier 11. 531; Millière 11. 531.  
**Nyctale acadica** Richmond 12. 613.  
 Washington: Hasbrouck 15. 137.  
**N. funerea** Suffolk: Morris 13. 305.  
**Nyctea scandiaca** Argyllshire: Argyll 15. 312.  
**Nyctegretis aethatinella** Graaf 11. 83.  
**Nyctemera** Ludekingi Heylaerts 12. 494.  
**Nyctelampus** n. g. Fleutiaux 15. 261.  
**Nyctiechus tardigradus** Ruge 14. 152.  
**Nyctidromus** Dichromatismus: Sennet 11. 720.  
**Nyctinomus** Allen 13. 703 (bis).  
**N. enropus** n. Allen 13. 703.  
**N. femorosaccus** n. Californien: Merriam 13. 703.  
**N. mohavensis** n. Colorado: Merriam 13. 703.  
**N. orthotis** n. Allen 13. 703.  
**Nycticorax violaceus** Ductus Botalli: Finn 15. 137.  
**Nyctiphana** Phosphorescenz: Cunningham 12. 154.  
**Nyctiphanes norvegica** Lichtschein: Vallentin 11. 465.  
**Nyctophilus** Thomas 15. 331.  
**N. microtis** n. Thomas 12. 326.  
**Nyctotherus** Apus canceriformis: Entz 12. 112, 401.  
**Nyctus** n. g. Mabille 14. 251.  
**Nymphalidae** Africa: Kirby 12. 494; Trimen 11. 60.  
 Canada: Scudder 14. 68.  
 Flügelmal: Dixey 13. 572.  
 Neu-England: Scudder 14. 68.  
 Vereinigte Staaten: Scudder 14. 68.  
**Nymphites** n. g. Haase 13. 522.  
**Nystus angustatus** Osborn 12. 178.  
**N. vinitor** n. Bergroth 14. 234.  
**Nyssia zonaria** Harrison 12. 494; Milton 12. 494; Newstead 13. 131.  
 Biologie: Arkle 11. 531.  
 Southport: Joy 11. 532.  
**Nyssonidae** Monographie: Handlirsch 11. 106, 557, 12. 225, 13. 151, 14. 80, 15. 254.  
**Nyström Edv.** Japanska Fisksamlingen 12. 565.  
 Monströs Cottus scorpius 13. 212.  
**Nytia Gopal Mukerji** Genesi baco da seta 14. 218.  
 O.

- Oates C. G. s.** Oates Fr. 13. 33.  
**Oates Eug.** W. Birds Bharno 11. 694.  
 Birds of British India 13. 442, 14. 189.  
 Europ. Cuckoo 13. 301.  
 s. Hume A. O. 14. 312.  
**Oates Frk.** Matabel Land 13. 33.  
**Oates W. s.** Hume A. O. 13. 667.  
**Oberea oculata** Fowler 13. 598.  
**O. linearis** Eckstein 15. 265.  
**Oberholser H. C.** Aquila chrysaëtes Ohio 15. 308.  
**Oberthür Ch.** Lepidopt. Algérie 11. 59.  
 Acidalia spec. 11. 62.  
 Etud. d'entom. 12. 163, 14. 52, 228, 15. 68.  
 Notes Lépidopt. 12. 186.  
 Lép. Grande-Comore 12. 188.  
 Polymorphism Lépidopt. 14. 65.  
 Lépidopt. Madagascar 14. 67.  
 Anomal. Lépidopt. anglais 14. 67.

- Oberthür Ch. Lépidopt. Pyrénées orient. 14. 67.  
 Mathania Esther n. 14. 73.  
 Comm. Lépidopt. franç. 14. 215.  
 Variat. Lépidopt. 15. 235.  
 Lépidopt. Malabar 15. 237.  
 Brachysoma aegrotata 15. 242.  
 Vanessa cardui 15. 248.  
 Oberthür René Note synon. (Col.) 11. 558.  
 Coléopt. Comores etc. 11. 573.  
 s. Oberthür Ch. 12. 186, 14. 67.  
 Obolus Mickwitz 15. 94.  
 Obregia Alex. Nervenendig. Darm Hund 14. 335.  
 O'Brien L. E. P. Chevaux Dép. Ain 12. 7, 14.  
 336.  
 Oceanites oceanicus Down: Patterson 15. 137.  
 Fermanagh: Williams 15. 137.  
 Jura: Evans 15. 312.  
 Wight: Gurney 12. 613.  
 Oceanodroma leucorhoa var. macrodaetyla n.  
 Guadeloupe: Bryant 11. 720.  
 Ochnosoma Steenstrupi Shipley 15. 204.  
 Ochraesius n. g. Pascoe 12. 519.  
 Ochranoxia n. g. Kraatz 13. 175.  
 Ochthebius Europa: Kuwert 13. 180.  
 Ochrocera n. g. Simon 15. 217.  
 Ochytotica n. g. Walsingham 15. 70.  
 Ochnebra Michaeli n. Ford 12. 252.  
 Ockler Alfr. Krallengl. Insectenfuß 14. 53, 228,  
 15. 55.  
 Oceria dispar 15. 244; Arkle 13. 131; Edwards  
 11. 83; Hall 12. 494; John 12. 494.  
 Algeiras: Walker 11. 532.  
 Ei: Platner 12. 206.  
 Milbe: Raspail 13. 571.  
 Monstros: Jackson 12. 206; Raine 12. 206.  
 Nord-America: Kiley 13. 572.  
 Parthenogenesis: Bock 11. 532.  
 Richtungskörper: Platner 12. 493.  
 Zwitter: Bellier 11. 530; Goossens 11. 530.  
 O. monacha 14. 72 (bis), 252, 15. 244; Dobrée  
 14. 72; Henschel 15. 74; Nitsche 15. 244;  
 Rittmeyer 15. 244; Tubeuf 15. 244; Wachtl  
 14. 252, 15. 244.  
 Bayern: Pauly 14. 252.  
 Nonnenschleier: Schaff 15. 74.  
 Pilze: Hofmann 14. 252.  
 Schlafsucht: Hofmann 15. 74.  
 Schwaben: Dorrer 15. 74.  
 Thüringen 11. 81.  
 Wolfegg: Hofmann 14. 251.  
 Oemerodrilus Anatomie: Beddard 15. 204.  
 Onocerus n. g. Bolivar 13. 108.  
 Octoblasia n. g. Brenske 15. 264.  
 Octocotyle striata s. Vallisia striata 14. 213.  
 Octonema n. g. Warpachowski 11. 640.  
 Octopus Chromatophoren: Joubin 15. 99.  
 Fang: Beckley 11. 175.  
 O. vulgaris Penzance: Cornish 11. 175.  
 Oeydromus silvestris Lord Howe Island: North  
 13. 677.  
 Oeypus olens Otto 13. 598.  
 Odier G. Capture Hydrocanthares 14. 83.  
 Odina n. g. Mabille 14. 251.  
 Odites n. g. Walsingham 15. 69.  
 Odonia n. g. Bergroth 13. 107.  
 Odontatus mobilicornis Cassien 14. 270.  
 Odontobarus n. g. Faust 12. 522.  
 Odontochlamys n. g. Gouraudi n. Paris: Certes  
 15. 29, 190.  
 Odontochthebius n. subg. Kuwert 13. 180.  
 Odontocyclas Italien: Pollonera 11. 614.  
 Odontolabis Poll 11. 133.  
 O. celebensis Poll 11. 133.  
 O. Dalmani Poll 11. 133.  
 O. inaequalis Weichen: Albers 13. 176.  
 O. intermedius n. Neervoort 13. 180.  
 O. Lowi Neervoort 13. 598.  
 O. Sommeri Neervoort 13. 598.  
 Odontolakis n. g. Redtenbacher 15. 60.  
 Odontomelus n. g. Bolivar 14. 234.  
 Odontoperna n. subg. Frech 15. 100.  
 Odontopezus n. nom. Allaud 13. 191.  
 Odontopus Allaud 13. 194.  
 Odynerus Sicilien: André 11. 557.  
 Odynerus reniformis Chobham: Saunders 11.  
 106.  
 Oebalus pugnax Gras: Garman 14. 234.  
 Oecanthus McNeill 12. 470.  
 Fleischfressend: Murrfeldt 13. 541.  
 O. pellucens Britannien: Sharp 15. 229.  
 Oecodoma cephalotes Mucury 11. 106.  
 Oecophloeus n. g. cinctipes n. Ceylon: Pocock  
 15. 218.  
 Oecophora stipella Ellison 13. 131.  
 O. antitella Machin 11. 83.  
 Oecophoridae Meyrick 12. 202.  
 Oecoperodes n. g. Ragonot 15. 246.  
 Oedemeridae Australien: Olliff 11. 573.  
 China (Potanin): Ganglbauer 13. 165.  
 Griechenland: Ganglbauer 12. 517.  
 Kleinasien: Ganglbauer 12. 517.  
 Mongolei (Potanin): Ganglbauer 13. 165.  
 Oediceroides Norman 12. 430.  
 Oediceroides n. g. Stebbing 12. 430.  
 Oedichirus Quedenfeldtii n. Schaaf 12. 232.  
 Oedicnemus crepitans Gurney 13. 365.  
 Biologie: Ogilvie 15. 137.  
 Kent: Verner 15. 312.  
 Oedipoda Saussure 12. 179.  
 O. carolina Schwarz 13. 541; Townsend 13. 525.  
 O. fasciata Nerven: Mazzoni 12. 470.  
 Nervensystem: Mazzoni 13. 109.  
 Oedipodes (Halticidae) Süd-America: Jacoby 13.  
 596.  
 Oedipodidae Saussure 13. 542; Scudder 14. 59.  
 Oedmatodes n. g. Ragonot 15. 246.  
 Öfv. Svensk. Vet. Akad. Förh. 14. 177, 15. 171.  
 Oehl E. Cuori infatigi Rana 14. 118, 15. 292.  
 Cuori infatigi post. Batraci 14. 298.  
 Oehlert D. P. Pélecyrod. dévon. 12. 237.  
 Brachiop. dévon. France 12. 542.  
 Esp. dévon. Mayenne 12. 642.  
 Dévon. envir. Angers 13. 707.  
 Spyridiocrinus 14. 203.  
 Orthis 15. 94.  
 s. Fischer P. 11. 153, 13. 617, 14. 96, 15. 24.  
 Oehmcke Otto Bokuper Sandstein 11. 157, 603.  
 Oelkers Ludw. Taenia medioanellata 13. 495.  
 Oeneis Scudder 14. 253.  
 O. Jutta Entwicklung: Holmgren 12. 206.  
 O. Maconnii Fletcher 13. 129.  
 O. semidea Klima: Scudder 15. 245.  
 Pardosa albomaculata: Denton 15. 245.  
 Oenone n. g. Meyrick 14. 245.  
 Oenophila v. flavum McLachlan 11. 83.  
 Oerley L. Fauna Hirudineor. Hungariae 11. 433.  
 Rhaditiden 9. 622, 11. 436.  
 s. Cobbold T. Sp. 11. 436.  
 s. Karpelles L. 11. 471.  
 Oerstedtia aurantiaca n. Otocyst: Plessis 15.  
 40, 204.  
 Oertzen E. von Col. Griechenland 13. 155.  
 Oestlund O. W. Synops. Aphididae Minnesota  
 11. 490.  
 Oestraciomyidae Spanien: Cazorro 12. 184.  
 Oestrelata torquata Harting 14. 139.  
 Oestridae Brauer 11. 53, 14. 63; Poulsen 12.  
 474.  
 Africa: Brauer 15. 234.  
 Entwicklung: Brauer 15. 234.  
 Oestrophasia n. g. Brauer 13. 545.  
 Oestras purpureus Brauer 11. 54.  
 Ogden W. J. Abundance Smerinthus 12. 208.  
 Notes New Forest (Ins.) 14. 231.  
 Ogdoconta n. g. Butler 14. 253.  
 Ogilby J. Douglas Rept. and Fish. Norfolk Islds.  
 12. 105, 278.  
 Fishes Austral. Fauna 13. 226.  
 Austral. Palaeichthyos 13. 266.  
 Death of Fishes 13. 266.  
 Sternoptychides n. g. amabilis n. 13. 267.  
 Zool. Collect. Solomons Isld. 13. 413.  
 Ablepharus Boulengeri 13. 652.  
 Tetradon altipennis n. 14. 297.  
 Tetradon aurantius n. 14. 297.  
 Rept., Batr. and Fish. Brit. N. Guinea 14. 302.  
 Hoplocephalus frontalis n. 14. 304.

- Ogilby J. Douglas Pseudoferania n. g. Macleayi n. 14. 305.  
 Vermicella Bertholdi 14. 305.  
 Papuan Snakes 15. 20.  
 Austral. Lizards 15. 295.  
 s. Ramsay E. P. 13. 266, 267, 652.  
 Ogilvie F. Mentith Circus cineraceus 13. 673.  
 Muscicapa parva 14. 323.  
 Oedinemus crepitans 15. 137.  
 Larus leucopterus Aldeburgh 15. 311.  
 Ogilvie Grant W. R. Birds Solomon Archip. 11. 217, 12. 284, 13. 271.  
 Rutilia tithys 12. 303.  
 Platalea 12. 614.  
 Francolinus Altumi 13. 302.  
 Turnix 13. 308.  
 Rallus pusillus 13. 678.  
 Birds Madeira etc. 14. 313.  
 Francolinus East. Africa 14. 320.  
 Francolinus 14. 320.  
 Francolinus and Pternistes 14. 320.  
 Turnix Beccarii 14. 327.  
 Ogygopsis n. g. Walcott 13. 357.  
 Ogyris Miskin 14. 253.  
 Oidemia Trumbull 15. 312.  
 O. americana Neu-England: Mackay 15. 137.  
 O. Deglandi Neu-England: Mackay 15. 137.  
 O. fusca Hunstanton: Tuck 11. 719.  
 Mayo: Warren 14. 139.  
 O. nigra Nestban: Anderson 15. 312.  
 Sussex: Fowler 15. 312.  
 O. perspicillata Irland: Barrington 12. 613.  
 Kansas: Bennett 11. 721.  
 Neu-England: Mackay 15. 137.  
 Oides Gahan 14. 270.  
 Oidosoma n. g. Quedenfeldt 15. 83.  
 Oigopsida Weiß 11. 607.  
 Oiketicus Hübneri Oliff 15. 245.  
 Oinophila V-dava Hering 12. 494.  
 Oka A. Pectinifera gelatinosa 14. 273, 15. 93.  
 Oka Asajiro Regen. Diplosomiden 15. 278.  
 Sarcodidemnoidea n. g. 15. 279.  
 Oldham Ch. Zygaena pilosellae 13. 147.  
 Vole in North Cheshire 13. 698.  
 Coccothraustes vulgaris 14. 134.  
 Antipathy Cattle to Deer 14. 149.  
 Vespertilio noctula 14. 157.  
 Wild White Cattle 14. 334, 15. 324.  
 Olenellus Cambria Esthland: Schmidt 11. 465.  
 O. Mickwitz Schmidt 13. 83.  
 Olenopsis n. g. Bornemann 14. 343.  
 Olesicampa n. g. Thomson 11. 554.  
 Olfersia Ardeae Niederlande: Wulp 12. 474.  
 Olibrosoma n. g. Tournier 13. 181.  
 Olibrus Flach 13. 181.  
 O. Gerhardt n. Gerhardt 13. 180.  
 Oligia Smith 13. 131.  
 Oligochaeta Beddard 12. 135, 13. 60, 14. 207, 15. 200; Benham 15. 200; Bourne 14. 207, 15. 36; Michaelsen 15. 36.  
 Atrium: Benham 14. 35.  
 »Cardiac body« Cunningham's: Horst 11. 434.  
 Excretionsapparat: Beddard 15. 36.  
 Fernando Noronha: Benham 14. 24.  
 Georgien: Michaelsen 11. 435, 12. 135.  
 Geschlechtsanal: Beddard 14. 35, 207.  
 Leuchten: Harker 11. 434.  
 Mus. Hamburg: Michaelsen 13. 61 (bis), 14. 34.  
 Nephridia: Beddard 14. 35, 207.  
 Nervensystem: Retzius 15. 199.  
 Neu-Seeland: Beddard 13. 61.  
 Prostata: Beddard 11. 434; Benham 14. 35.  
 Rußland: Kulagin 11. 435 (bis).  
 Segmentalorgane: Lehmann 10. 671, 11. 131.  
 Oligolophus chioensis Weed 14. 49.  
 Oligoniscus n. nom. Dollfus 14. 41.  
 Oligoplarchus n. g. Cope 15. 108.  
 Oligopleurus Woodward 14. 111.  
 Oligopteris n. g. Casey 11. 133.  
 Olindia ulmana Larve: Warren 11. 532.  
 Oliva Ford 13. 219, 14. 280.  
 O. Semmelinni n. Schepman 14. 101.  
 Oliver Henry A. Habits of the Cuckoo 13. 301.  
 Olividae Miocene Montegibio: Pantanelli 14. 277.  
 Olivier Ernst Adoxus vitis 11. 126.  
 Lampyrus mutabilis 11. 132.  
 Coleopt. Allier 11. 573.  
 Luciola hirticeps n. 11. 580.  
 Photuris aurea n. 11. 581.  
 Fanne de l'Allier (Col.) 12. 227, 518, 13. 155, 15. 256.  
 Lampyrides 12. 231.  
 Lytta thibetana n. 12. 231.  
 Syrrhaptes paradoxus 12. 301.  
 Mustela lutreola 12. 326.  
 Campagne de l'Hirondelle 12. 373.  
 Archipel de la Sonde 13. 413.  
 Hymén. vigne 13. 571.  
 Emphytus tener 13. 577, 14. 79.  
 Lampyrides Bornéo 13. 597.  
 Canis lycaon 13. 699.  
 Les Vipères 14. 123.  
 Lampyrides Birmania 14. 190, 269.  
 Orthopt. Allier 14. 235.  
 Ius. fossil. Commeny 15. 56.  
 Oliff A. Sidney Echinophaga n. g. ambulans n. 11. 51.  
 Contrib. Coleopt. Austral. 11. 133, 573, 13. 155, 14. 162.  
 Revis. Staphyl. Australia 11. 150, 583.  
 Peripatus N. S. Wales 11. 167.  
 Life-hist. Austral. Lepidopt. 11. 523.  
 Lepidopt. Larvae Australia 11. 523.  
 Insects Norfolk Isld. 12. 105, 163.  
 Peripatus Cassilis 12. 155.  
 Rhopal. Mt. Bellenden-Ker 12. 201.  
 Pileus [Pileus] imperialis n. 12. 207.  
 Xenica Ella n. 12. 209.  
 Variat. Butterflies 13. 115.  
 Phyllodes Meyricki n. 13. 116.  
 Epicrocis terebrans n. 13. 570.  
 Entom. Notes 14. 228.  
 Stray Not. Lepidopt. 14. 212, 15. 235.  
 Butterfl. Bathing 14. 243.  
 Rhopal. Mt. Kosciuszko 14. 217.  
 Agrotis Spina 14. 218.  
 Pielus spec. 14. 253.  
 Atypheella lychnus 14. 264.  
 Coccinellidae 14. 266.  
 Lampyridae n. sp. 14. 269.  
 Orthorrhinus and Epilachna 14. 270.  
 Pulvinaria Maskelli n. 15. 227 (bis).  
 Gryllus Servillei 15. 228.  
 Pachytulus australis 15. 229.  
 Podocanthus Wilkinsoni 15. 229.  
 Masicera pachytyli 15. 234.  
 Oiketicus Hübneri 15. 245.  
 Thalpocheus pulvinariae n. 15. 217.  
 Galerucella semipunctata 15. 262.  
 Lophocateres pusillus 15. 263.  
 s. Cobb N. A. 14. 239.  
 s. Etheridge R. 14. 231.  
 s. Scott A. W. 14. 67.  
 Olor americanus Massachusetts: Browster 11. 323.  
 Olphe Gaillard L. Contrib. Ornithol. Europe orient. 11. 694, 12. 284, 592, 13. 271, 669, 14. 129, 313, 15. 129, 304.  
 Catal. Oiseaux Lyon 14. 313.  
 s. Severtzoff N. A. 11. 696.  
 Omboni G. Stenocentrus Barottini 14. 305.  
 Omegasyrphus n. g. Giglio 15. 62; Townsend Jos. 15. 234.  
 Omias mollicornis Biologie: Brischke 14. 270.  
 O. Viertli n. Weise 13. 180.  
 Ommastrephes Achilles-Insel 13. 627.  
 O. Caroli n. Furtado 11. 614.  
 Ommatius Schlegelii n. Wulp 11. 51.  
 Ommatoptera n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.  
 Omnivora (Aves) Normandio: Gadeau 14. 23.  
 Omochyseus n. g. Waterhouse 11. 127.  
 Omophilina n. subg. Reitter 13. 613.  
 Omophilus Reitter 13. 613.  
 Omophron Gestro 15. 265.  
 Ton: Chittenden 13. 180.  
 Omorga n. g. Thomson 11. 551.  
 Omosaurus Hulke 11. 223.  
 Omositoidea n. g. Schaufuß 15. 81.



- Omosudis** n. g. Günther 11. 180.  
**Omotemnus** Faust 15. 265.  
**Omphreus** Korbi n. Ganglbauer 11. 581.  
**Onchocotyle** Prenanti n. Saint-Remy 14. 212.  
**Oncholaimellus** n. g. DeMan 14. 31.  
**Oncholaimus** DeMan 15. 75.  
**Onchorhynchus** Perryi Ijima 11. 411.  
**Onchosaurus** Dames 12. 567.  
**Oncideres** Linell 12. 523.  
**Oncobunus** n. g. Thorell 14. 48.  
**Oncocera** ahanella Roxburgshire: Elliot 14. 71.  
**Oncocnemis** Smith 12. 206.  
**O. extremis** n. Smith 13. 572.  
**Oncopterus** n. g. Fairmaire 11. 109.  
**Oncorhynchus** quinnat Mittelmeer 12. 262;  
 Bouffet 12. 563; Marion 13. 646, 14. 115.  
**Oncida** n. g. Hulst 12. 492.  
**Onesimodon** n. g. Stebbing 12. 430.  
**Oniscus** murarius Embryologie: Jourdain 15. 213.  
**Onlus** n. g. Candèze 13. 176.  
**Onodi** . . . Neurol. Untersuchg. Selachier 11. 640.  
**Onthophagus** Reitter 15. 90.  
**O. Ganglbaueri** Heyden 15. 265.  
**Onthophilus** Junii n. Lewis 15. 265.  
**Onus** Collett 13. 642.  
**Onychocephalus** Newtoni n. St. Thomas and  
 Rolas: Barboza 15. 118.  
**Onychocryptus** n. g. Karsch 15. 215.  
**Onychodus** Devon Spitzbergen: Woodward 13. 213, 645.  
**Onychogonia** n. g. Brauer 13. 515.  
**Onychogymnus** n. g. Quedenfeldt 12. 522; Roelofs 15. 265.  
**Onychomys** Merriam 13. 703.  
**Onychomysis** n. g. Czerniavsky 11. 465.  
**Onychotes** solitarius Gurney 14. 318.  
**Ouxy** n. g. Cobb 15. 204.  
**Oochofrotus** unicolor Wasmann 14. 92.  
**Oodeopus** n. g. Bate 11. 461.  
**Opatrum** thalense n. Tunis: Mayet 14. 92.  
**O. tibiale** Schaden: Schönfeldt 11. 131.  
**O. verrucosum** Tabak schädlich: Lindemann 11. 134.  
**Opheliacea** Nervensystem: Kükenthal 11. 435.  
 Spitzbergen: Kükenthal 13. 75.  
**Ophelostia** n. g. Crawford n. Riley 13. 578.  
**Ophichthys** retropinnis n. Eigenmann 11. 200.  
**Ophideres** princeps Butler 15. 245.  
**Ophidia** Fischer 12. 277; Lucas 11. 669; Werner 15. 120; Winternitz 12. 278.  
 Africa: Günther 11. 669; Symonds 11. 224.  
 Archipel: Lidth 14. 302.  
 Australien: Zietz 12. 279 (bis).  
 Bananen: Cope 14. 121, 15. 120.  
 Bombay 11. 669; Phipson 11. 669.  
 Camerun: Fischer 12. 278.  
 Copulationsorg.: Treadwell 15. 120.  
 Delhi: Lidth 13. 651.  
 Deutschland: Bleyer 14. 302; Franz 11. 224.  
 Eier: Sibley 14. 121, 14. 302.  
 Europa: Lachmann 11. 669.  
 Florida: Cope 13. 249.  
 Fossil: Cope 15. 295; Kinkelin 15. 295; Zigno 14. 302.  
 Fußrudimente: Leydig 14. 120.  
 Geogr. Verbreitung: Mojsisovics 12. 669; Senna 11. 221.  
 Geschlechtscharakter: Boettger 12. 279.  
 Gift: Feoktistow 12. 279, 573; Garnier 11. 668;  
 Mitchell 11. 224, 13. 651, 15. 295.  
 Giftfest: Waddell 13. 651.  
 Giftig 11. 669; Phipson 11. 669.  
 Haut: Ficalbi 12. 278 (bis); Sharp 13. 651, 14. 120.  
 Indian Museum: Slater 15. 120.  
 Indische Beschwürer: Knauer 11. 224.  
 Italien: Cameron 12. 279, 573, 14. 302.  
 Kings Sound: Macleay 13. 267.  
 Meer: Boulenger 15. 295.  
 Nahrung: Werner 14. 121.  
 Nord-America: Cope 15. 295; Stejneger 15. 120.  
 Okinawa (Liu-Kiu): Fischer 12. 279.  
 Österreich-Ungarn: Mojsisovics 11. 669.  
**Ophidia** Palaearktisch: Mojsisovics 11. 669, 12. 573, 13. 249.  
 Palpebralapparat: Ficalbi 12. 278.  
 Papua: Ogilby 15. 120.  
 Rom: Carruccio 15. 295.  
 Schädeldecke: Bocourt 15. 295.  
 Verdauung: Vaillant 12. 279.  
 Vertical: Aldrich 14. 121.  
 Zähne: Cope 15. 295; Kinkelin 15. 295.  
 Zeichnung: Werner 13. 651, 15. 120.  
**Ophioaethiops** n. g. Brock 12. 129.  
**Ophioglyphia** amphitrites Bell 12. 129.  
**Ophiomere** Boulenger 11. 671.  
**Ophion** Thomson 11. 485.  
**O. undulatus** Biologie: Magretti 12. 515.  
**Ophioncus** n. g. Ives 13. 57.  
**Ophioneptithys** sesquipedalis Bell 11. 407  
 12. 129.  
**Ophionidea** Brauns 13. 578.  
**Ophiopeca** assimilis Bell 12. 129.  
**Ophiopsila** aranea Neubildg.: Semon 13. 57,  
 174; Ludwig 13. 57.  
**Ophiopteron** elegans n. Ludwig 12. 130, 421.  
**Ophiophaera** n. g. Brock 12. 129.  
**Ophiura** Bell 12. 129; Cuénot 12. 129.  
**O. panamensis** Variation: Ives 12. 421.  
**O. feres** Variation: Ives 12. 421.  
**Ophiuridae** Ives 13. 57; Russo 11. 204.  
 Anatomie: Hamann 12. 419, 13. 56; Janel 15. 34.  
 Apicalapparat: Janel 15. 34.  
 Britannien: Bell 15. 34.  
 Ceylon: Döderlein 12. 419.  
 Fossil: Böhm 13. 57.  
 Gefäßsystem: Cuénot 10. 618, 11. 407.  
 Geschlechtsöffnung: Janel 15. 34.  
 Indisch. Archipel: Brock 12. 129.  
 Madreporen-Poren: Janel 15. 34.  
 Morphologie: Hamann 11. 407.  
 Museum Akademie Philadelphia: Ives 13. 57.  
 Nervensystem: Cuénot 10. 618, 11. 407.  
 Oogenese: Russo 15. 34.  
 Spermatogenese: Russo 15. 34.  
**Ophioriscus** n. g. Bates 15. 258.  
**Ophridium** versatile Zoochlorellae: Dangeard 14. 28.  
**Ophryodotus** n. g. Pascoe 11. 576.  
**Ophthalmomeron** n. g. transitionalis n. Bate 13. 83.  
**Ophthalmopone** n. g. Forel 13. 575.  
**Ophionidae** America: Canestrini 11. 468.  
 Malay. Archipel: Thorell 14. 225.  
 Paris: Simon 12. 441.  
**Opisopneustes** n. g. Gauthier 13. 474.  
**Opisorhyssa** n. g. Kriechbaumer 14. 258.  
**Opisthodictia** n. g. Warren 14. 75.  
**Opisthobranchia** Fußdrüse: Rawitz 11. 606.  
 Gesicht: Willem 15. 269.  
 Larvenauge: Lacaze 11. 458, 606.  
 Pericardialdrüse: Grobben 11. 157.  
 Plymouth: Garstang 14. 278.  
 Tertiär Florida: Dall 14. 100; Frankreich: Benoist 12. 545.  
**Opisthocornus cristatus** Slater 12. 613; Young 11. 721.  
 Anatomie: Beddard 13. 305.  
 Biologie: Quelch 14. 323.  
 Morphologie: Parker 14. 139, 15. 137.  
**Opisthodactylus** n. g. Ameghino 15. 306.  
**Opisthodontia** n. g. Karsch 14. 58.  
**Opisthomyzon** n. g. Cope 13. 243.  
**Opisthopneumata** Plate 14. 279.  
**Opisthostoma** Borneo: Godwin 14. 104.  
**Opopaea** n. g. Simon 15. 217.  
**Oporornis formosa** Illinois: Hancock 11. 721.  
**Opostega salaciella** Baues 13. 572; Warren 12. 207.  
**Opostomias** n. g. Günther 11. 180.  
**Oppel** Alb. Anat. Proteus anguineus 13. 649.  
 Anguis fragilis 14. 303.  
 Entwicklungsgrad n. Entwicklungszeit Wirbel-  
 thiere 15. 105.  
 Befruchtg. Reptilien-Ei 15. 118.  
 Befruchtg. Anguis fragilis 15. 294.

- Oppenheim Paul** Insect. lithogr. Schiefer Bayern 11. 489.  
 Crustaceenlarven lithogr. Schiefer 13. 79.  
 Schnecken Vicentiner Eocæn 13. 201, 14. 100 (bis), 277.  
 Entw. Pupa Mittelrhein 13. 220.  
 Jurass. Insectenreste 14. 55.  
 Tert. Fischfauna Chiavon 14. 111.  
 Dreyssensia u. Congeria 15. 275.  
 Neogen Griechenland 15. 336.  
**Opseoscapia** n. g. Faust 12. 522.  
**Opsibotys** n. g. Warren 14. 75.  
**Opsopocodus Bollmani** n. Georgia: Gilbert 14. 296.  
**Optonurus** n. subg. Günther 11. 180.  
**Oracanthus Bochumensis** n. Kohle Deutschland: Jaekel 14. 295.  
**Oracodon** n. g. Marsh 13. 327.  
**Orbipecten** n. subg. Frech 15. 100.  
**Orbitoides** Carter 12. 112, 401.  
 Java: Martin 15. 335; Verbeck 15. 28.  
 Mähren: Rzhak 12. 329.  
**Orbitolina Andreæi** n. Martin 14. 28.  
**Orbitolites complanata** var. *lacinata* Brady 12. 112.  
**O. Mantelli** Irrawadi: Carter 12. 112.  
 var. *Theobaldi* Carter 13. 52.  
**Orca Lütken** 12. 1.  
**O. gladiator** Harting 11. 301.  
**Orchestia cavimana** Hoek 15. 48.  
**O. Chevreuxi** Chevreux 11. 465, 12. 155; Guerne 11. 465.  
**O. Guernei** n. Azoren: Chevreux 13. 83.  
**O. litorea** Chevreux 11. 465.  
 Adaptation: Barreis 11. 465; Guerne 11. 465.  
 Entwicklung: Pereyaslawzewa 12. 430; Rossijskaja 11. 465.  
**Orchestiidae** Fühlerdrüse: Bennier 15. 48, 214.  
 Norwegen: Sars 14. 41.  
**Orchomene Grimaldii** n. Mittelmeer: Chevreux 14. 45.  
**Orchomenopsis** n. g. Sars 14. 215.  
**Oreynus** (= Germa) Jordan 12. 273.  
**Orde John Campbell** *Scolepax rusticola* Hebrides 15. 139.  
**Oreana** n. g. Hulst 12. 205.  
**Orectogyrus Régimbart** 15. 90.  
**O. Büttikoferi** Régimbart 11. 131.  
**O'Reilly J. P.** Irish Wolf Dog 14. 150.  
**Orellia Schineri** Röder 15. 64.  
**Oreochela varia** Siena: Brogi 13. 305.  
**Oreoclistes** n. g. Sharpe 12. 285.  
**Oreodontidae** Scott 14. 151.  
**Oreoleuciscus** n. g. Wapachowsky 13. 241.  
**Oreomyza** n. g. Stejneger 11. 248.  
**Orgyia** Riley 11. 532.  
 Drüsen: Riley 11. 532.  
 Larve: Riley 11. 532.  
 Synonymie: Riley 11. 532.  
**O. antiqua** Chapman 11. 83.  
 Eier: Best 11. 532.  
 Nervenerregung: Carlier 13. 572.  
**O. cana** Dyar 15. 245.  
**O. nova** Larve: Edwards 11. 83.  
**Oribatidae** Britannien: Michael 11. 470.  
**Orica** n. g. Pascoe 12. 519.  
**Orimargula Osten-Sacken** 15. 232.  
**Orina** Weise 15. 265.  
**O. plagiata** Larve: Schultze 13. 180.  
**O. virgulata** var. *Papei* n. Weise 13. 180.  
**Orioliidae** Museum Philadelphia: Stone 15. 309.  
**Oriolus galbula** Crette 15. 237.  
 Cornwall: Rodd 11. 721.  
 Weibchen: Macpherson 15. 137.  
**Orion** Ritsema 12. 538.  
**Ormay Sander** Coleopt. Transsilvan. 11. 573.  
 Suppl. Col. Transsilv. 12. 227.  
**Ormerod Eleanor A.** Hessian fly 11. 53.  
 Paras. Cecidom. destructor 11. 101.  
 M. E. Glanville 11. 322.  
 Rep. Observ. injur. Insects 11. 485, 13. 519, 14. 230, 15. 221.  
 Cecidomyia destructor Great Britain 11. 499.  
 Injur. Insects of South Africa 13. 102.  
**Ormerod Eleanor A.** Injur. Farm and Fossil Insects 13. 102.  
 Xyleborus dispar 13. 616.  
 Manual Injur. Insects 14. 52.  
 s. Still J. N. 15. 80.  
**Ornis** 11. 227, 686, 12. 281, 586, 13. 251, 653, 14. 123.  
**Ornithion pusillum subflavum** n. Costa Rica: Cherrie 15. 312.  
**Ornithischia** n. ordo Seeley 11. 668.  
**Ornithodermus cluniculus** WældenBroek: Seeley 11. 271.  
**Ornithomimus** n. g. Marsh 13. 651.  
**Ornithomyia turdi** Röder 14. 63.  
**Ornithopsis** Becken: Seeley 12. 585, 13. 250.  
 Zahn: Lydekker 12. 585, 13. 219.  
**O. Leedsii** Hulke 11. 223.  
**Ornithoptera** Röber 12. 207.  
 Biologie: Ribbe 14. 74.  
 Zeichnung: Fickert 13. 131.  
**O. Brookiana** Sanson 15. 75.  
 var. *Eleanor* Walker 12. 491.  
**O. Olympia** n. Honrath 15. 75.  
**O. Ritsemae** n. Snellen 13. 131.  
**O. trojana** Walkins 15. 75.  
**O. Victoriae** Salvin 11. 532.  
 Männchen: Salvin 11. 53.  
**O. Zalmoxis** Staudinger 15. 246.  
**Ornithorhynchus paradoxus** Lendenfeld 12. 26.  
 Gehirn Hemisphären: Turner 15. 331.  
 Jacobsen. Organ: Symington 15. 331.  
 Jung: Owen 11. 304.  
 Larynx u. Hyoid: Walker 13. 328.  
 Nase: Symington 15. 331.  
 Ohr: Gallemaerts 12. 639.  
 Skelet: Symington 15. 331.  
 Zähne 13. 353; Flower 13. 353 (bis); Latter 13. 353 (bis); Merriam 13. 353 (bis); Peulton 12. 26 (ter); Stewart 15. 331; Thomas 13. 353.  
**Ornithosauria** Lydekker 14. 302.  
 Becken: Seeley 14. 302.  
 Schultergürtel: Seeley 14. 302.  
**Ornix geminata** Lydekker 15. 532, 14. 74.  
**Ornstein B.** Vererbung indiv. Eigensch. 13. 31.  
**Orochirus** n. g. Bolivar 12. 469.  
**Orophila** n. g. (Orth.) Krauß 15. 227.  
**Orophila** n. g. (Lep.) Schatz 15. 239.  
**Orophopsis** n. g. Quadenfeldt 12. 522.  
**Oropus** n. g. Casey 11. 408.  
**Orphanina** n. g. Bate 11. 461.  
**Orphanostigma** n. g. Warren 14. 75.  
**Orphnephila larvata** n. Mik 12. 181.  
**Orr Henry** Research. Embr. Lizard 11. 670, 671, 12. 280.  
 Devel. Amphibians 12. 274, 570.  
**Orsinoma** n. g. Thorell 14. 48.  
**Ortaliinae** Wulp 11. 54.  
 Livland: Sintenis 11. 498.  
**Orthacanthus** Gaskohlen Böhmen: Fritsch 13. 707.  
 Perm Böhmen: Fritsch 14. 159.  
**Orthaea** n. g. Jacoby 12. 519.  
**Orthagoriscus** Lüth 14. 114.  
**O. mola** Monaco 12. 568; Raffaele 12. 261.  
 Galle: Letellier 13. 244.  
 Jung: Perugia 13. 244.  
 Labyrinth: Thompson 11. 659, 12. 568, 13. 214.  
 Nervensystem: Haller 14. 295.  
 Parasiten: Horst 14. 194.  
**O. nasus** Lüth 15. 288.  
**Orthaspidotherium** n. g. Lemoine 14. 331.  
**Orthechinus** n. g. Gauthier 13. 471.  
**Orthemis nodiplaga** n. Süd-America: Karsch 15. 61.  
**Orthetrum** Karsch 14. 237.  
**Orthezia insignis** Douglas 11. 492.  
 England: Douglas 12. 467.  
**Orthis** Oehlert 15. 91.  
**Orthoceras duplex** Ordovician Schweden u. Rußland: Foerd 11. 175.

- Orthoceratidae** Brit. Museum: Foord 12. 57.  
**Orthoceratites** *vaginatus* Dames 14. 283.  
**Orthochetus** n. g. Coßmann 14. 276.  
**Orthochilus** n. subg. Coßmann 14. 276.  
**Orthodontia** Tertiaer Florida: Dall 14. 100.  
**Ortholestes** n. g. *clara* n. Jamaica: Calvert 15. 230.  
**Ortholitha** *limitata* Graaf 11. 83.  
**Ortholophus** n. g. Walsingham 11. 62.  
**Orthoneura** Ihering 11. 151, 588; Pelsener 11. 588; Spengel 11. 154.  
**Orthonyx** *Spaldingi* Cairns Distr. (Queensland): North 13. 676.  
 Nestbau: North 14. 322.  
**Orthopristis** *lethopristis* n. Galapagos: Jordan 12. 568.  
**Orthoptera** Bolivar 11. 34, 14. 234; Gerstaecker 12. 468; Karsch 11. 35 (bis), 12. 469 (bis), 13. 541, 15. 59; Krauß 12. 179; Nasonoff 11. 34; Pantel 14. 234; Pictet 11. 493, 15. 59; Rodsjanko 12. 469; Saussure 11. 35.  
 Afghanistan: Kirby 13. 109.  
 Africa: Bolivar 13. 108, 524; Karsch 14. 58; Krauß 14. 58.  
 Allier: Olivier 14. 235.  
 Andalusien: Medina 14. 231.  
 Azoren: Bolivar 15. 227.  
 Belgien: Solys 13. 109.  
 Britannien: Miller 13. 109, 524; Shaw 13. 109.  
 Burdeos: Bolivar 12. 179.  
 Camerun: Karsch 15. 227.  
 Cercevilla: Bolivar 12. 179.  
 Constantinopel-Batum: Retowski 13. 109.  
 Copula: Cazorro 11. 491.  
 Cuba: Bolivar 12. 469.  
 Dänemark: Meinert 11. 493.  
 Deal: Porritt 12. 471.  
 Dpt. des Alpes-maritimes: Azam 13. 108.  
 Dpt. Var: Azam 13. 108.  
 Eierlage: Meunier 15. 59.  
 Feinde: Ott 14. 58.  
 Folsom (Cal.): Köbele 11. 35.  
 Frankreich: Finet 13. 524.  
 Gisore: Brongniart 14. 58.  
 Illinois: McNeill 14. 234.  
 Irak-Arabi: Métaux 14. 59.  
 Kanarische Inseln: Krauß 15. 227.  
 Krimm: Retowski 12. 179.  
 Kupiansk: Iwanow 12. 179.  
 Lesina: Krauß 11. 491; Novak 11. 493, 14. 231.  
 Madeira: Bolivar 15. 227.  
 Neu-England: Fernald 11. 493.  
 Nord-America: Bruner 15. 59.  
 Portugal: Cazorro 12. 179.  
 Rom: Messea 14. 235.  
 San Joaquin-Thal (Californ.): Coquillett 11. 35.  
 Savigny: Krauß 13. 524.  
 Schädlich: Bruner 15. 59; Riley 11. 34.  
 Schweiz: Schoch 11. 35.  
 Selbstverstümmelung: Contejean 14. 235.  
 Senlis: Mabille 12. 179.  
 Sicilien: Pajno 12. 469; Riggio 11. 493 (ter), 12. 469.  
 Skandinavien: Haij 13. 109.  
 Spanien: Cazorro 12. 179.  
 Staten: Davis 12. 469.  
 Stinkdrüsen: Haase 12. 469.  
 Ton 12. 469.  
 Toulouse: Lahille 12. 179.  
 Trentino: Cobelli 12. 469.  
 Turkmenien: Redtenbacher 12. 469.  
 Ucles: Pantel 14. 234.  
 Valtellin: Carlini 12. 428, 13. 101.  
 Venezuela: Bolivar 14. 58.  
 Verdauungscanal: Visart 15. 59, 227.  
**Orthopygia** n. g. Ragonot 15. 76.  
**Orthorrhinus** *cylindricostis* Olliff 14. 270.  
**Orthosia** *Witzmanni* n. Frankreich: Staudfuß 14. 253.  
**Orthospila** n. g. Warren 14. 75.  
**Orthotheca** n. g. Novak 15. 102.
- Orthotrichia** *Tetensi* n. Berlin: Kolbe 11. 37.  
**Orthotylus** *ochrotichus* Saunders 15. 226.  
 Ortman A. Syst. u. geogr. Verbr. Steinkorallen 11. 389.  
 Japan. Cephalopod. 12. 250.  
 Steinkorallen Ceylon 13. 54.  
 Cylicia *tenella* 13. 55, 470.  
 Japan. Bryozoenfauna 13. 196.  
 Bericht Anthozoen 13. 470, 14. 199.  
 Morphol. Skelett Steinkorallen 13. 470, 14. 30.  
 Pycnogoniden Japan 13. 497.  
 Mus *poschiavinus* 13. 703.  
 Decapod. Straßburg. Mus. 14. 42, 217, 15. 210.  
 Cephalopod. Ceylon 14. 101.  
 Korallenriffe ostafri. Küste 15. 193.  
 s. Braun M. 14. 193.  
 s. Linstow 13. 464.  
**Ortyx** *californica* Chile: Philippi 12. 613.  
**Orvilia** n. g. White 12. 329.  
**Oryenys** Gill 13. 215.  
**Orycteropus** *Bezaehung*: Thomas 13. 703, 14. 154.  
**Oryctes** *grypus* Abnorm: Ragusa 11. 581.  
**O. nasicornis** Grill 14. 270.  
**Oryctocera** n. subg. Ragonot 15. 76.  
**Oryctopus** n. g. Brunner 11. 494.  
**Oryzomys** *talamancæ* n. Costa Rica: Allen 15. 151.  
**Osborn** Henry Fairfield Dorsal commiss. Brain 11. 178.  
 Mesoz. Mamm. 11. 297, 12. 307 (bis).  
 Dromatherium und Microenodon 11. 301.  
 Kurtoden n. nom. 11. 303.  
 Mylohyoid groove Mamm. 11. 727.  
 Lydekker Mesoz. Mamm. 11. 734.  
 Foetal Membranes Marsupialia 12. 1.  
 Nomencl. mamm. molar cusps 12. 306, 15. 317.  
 Mamm. molars 12. 306.  
 Chalicotherium und Macrotherium 12. 323.  
 Amphib. Brain 12. 570.  
 Evol. Mamm. Molar Teeth 12. 618.  
 Palaeontol. Evid. Transmiss. acquir. charact. 13. 31, 441.  
 Cernays. Mamm. 13. 696.  
 Are acquired Variations inherited? 14. 188.  
 Cretac. Mammalia 14. 332 (ter), 15. 145.  
 Evolution and Heredity 15. 22.  
 Perissodactyla White River and Leup Fork Format. 15. 144.  
 Marsh Mesoz. Mamm. 15. 144.  
 Meniscotherium 15. 329.  
 Palaeonictis 15. 331.  
 Contemp. Evol. of Man 15. 331.  
 s. Ball W. P. 15. 22.  
 s. Scott W. B. 11. 636, 13. 696, 14. 147.  
**Osborn** Henry Leslie Moll. Beaufort 11. 155.  
 Foot Prosebranch. Gastrop. 11. 158.  
 Elem. Histol. Crayfish 11. 462, 12. 140, 431, 13. 81.  
 Preservative 13. 387.  
 Intr. Elem. Biology 15. 17, 177.  
 Heredity 15. 22.  
**Osborn** Herb. Observ. Hemipt. 11. 489.  
*Cicada rimosa* 12. 177.  
*Nysius angustatus* 12. 178.  
 Food Habits Thripidae 12. 181.  
*Crambus exsiccatu* 12. 204.  
*Leucania albilinea* 12. 206.  
*Schizoneura panicola* = *S. corni* 13. 108.  
 Contag. diseases. Injur. Insects 14. 52.  
 Insects Jowa 14. 54.  
 Devel. Mallophaga 14. 55.  
 Pediculi und Mallophaga 14. 232.  
*Grapholitha interstinctus* 15. 73.  
 Grass Insects Washington 15. 221.  
 Orig. Paras. Mallophaga und Pediculidae 15. 224.  
**Oscanius** Fortpflanzungsorgan: Mazzarelli 15. 98.  
 Oscines Europa: Olphe 13. 669, 15. 129.  
**Oscinis** *Lampa* 12. 184.  
**O. pusilla** Wilhelm 14. 240.  
**O. rapta** Röder 12. 474.



- Osmia Friese** 15. 80.  
 Algier: Ferton 15. 253.  
 Biologie: Alfken 14. 256; Ferton 15. 253.  
 Nahrung: Nicolas 13. 151.  
**O. bicolor** Perkins 15. 80.  
**O. cornuta** Biologie: Cobelli 12. 499.  
**Osmoderma scabra** Larve: Beutenmüller 13. 180.  
**Osmiulites** n. g. Haase 13. 522.  
**Osnaparisis** n. g. Fairmaire 13. 153.  
**Osoerio** Balth. Crustac. Afriq. occident. 10. 353, 11. 440.  
 Addit. peixes Portugal 11. 639.  
 Crustac. Moçambique etc. 12. 138.  
 Crustac. Portugal 13. 78.  
 Faune carcin. S. Thomé et Prince 13. 78.  
 Crustac. St. Thomé 15. 43, 209 (bis).  
 Estud. ichthyol. fauna portuguez. Africa 13. 642, 15. 109, 284 (bis).  
**Osoorius icuicis**Urerius Madagascar: Fauvel 14. 270.  
**Osswald** .. Bryoz. mecklenburg. Kreidegeschiebe 13. 616.  
**Osten-Sacken** C. R. Pertschinski's Larvae of Muscidae 11. 54.  
 Becker Dipt.-Zwittler 11. 197.  
 Studies Tipulidae 11. 518.  
 Monogr. Dipt. N. America 13. 541.  
 Group. famil. Diptér. 14. 238.  
 Meretrix-Cythera 15. 102.  
 Antocha and Orimargula 15. 232.  
 Apocierina 15. 232.  
 Add. Catal. S. Amer. Asilidae 15. 232.  
 Synops. Elepharoceridae 15. 232.  
 Chaetotaxy Caeoxenus 15. 232.  
 s. Pertschinsky J. 11. 497.  
**Ostertag** Rob. Strongylus convolutus n. 14. 38.  
**Ostoma japonica** n. Japan: Reitter 12. 541.  
**O. Yvanii** Rey 12. 232.  
**Ostorius** n. g. Fairmaire 12. 519.  
**Ostracina** n. g. Saussure 12. 179.  
**Ostracoda** Claus 12. 139.  
 Algier: Moniez 15. 44.  
 Atlantisch: Brady 13. 80.  
 Australien: Sars 13. 80.  
 Azoren: Moniez 12. 107.  
 Böhmen: Vávra 14. 217, 15. 41, 209.  
 Carben Mongolia: Jones 15. 210.  
 Celebes: Moniez 15. 44.  
 Devon: Jones 12. 139.  
 Devon u. Silur Bosphorus: Jones 14. 41; Frank-reich: Jones 14. 41; Nord-America: Jones 14. 41.  
 Edinburgh: Scott 14. 217.  
 Europa: Brady 13. 80.  
 Lille: Moniez 11. 440.  
 Mäunchen: Moniez 14. 217.  
 Messina: Seguenza 11. 442.  
 Norwegen: Norman 14. 217; Sars 13. 497.  
 Palaeozoisch Nord-America: Jones 13. 497.  
 Silur-Diluvialgeschiebe: Krause 14. 217, 15. 209.  
 Silur Gethland: Jones 11. 412.  
 Spermatogenese: Müller 12. 129, 13. 80.  
 Südseeinseln: Brady 14. 41.  
 Sumatra: Moniez 15. 44.  
**Ostrea** Brooks 14. 283; DeGregorio 11. 611 (bis); Martin 14. 283; Martini 12. 235; Smith 15. 103; Williams 11. 614.  
 Algier 13. 641.  
 Australasia 15. 103.  
 Bretagne: Bouchon 13. 219.  
 Californien: Gilbert 15. 103.  
 Entwicklung: Jackson 11. 614, 12. 252, 550.  
 Frankreich 13. 641; Nansouty 13. 637.  
 Holland 14. 101.  
 Kreislauforgan: Ménégauz 12. 550, 13. 637.  
 Long Island: Hodge 13. 219.  
 Muskelfasern: Zeja 13. 637.  
 Parasit: Whitelegge 13. 637.  
 Roscoff: Lacaze 14. 283.  
 Roussillon: Buquoy 11. 588.  
 Saint-Vaast-la-Hougue: Jourdain 14. 253.  
 Statistik 13. 224.  
**Ostrea** Verdauungsanal: Ménégauz 12. 550.  
 Zucht 11. 614, 12. 257, 13. 641 (bis); Brooks 11. 175; Jourdain 14. 283; Lacaze 14. 104, 283, 15. 103; Nansouty 13. 637; Ryder 11. 614; Viallanes 15. 269.  
**O. blandiniensis** n. St.-Pierre: Delvaux 11. 614.  
**O. cochlear** Varietäten: Foresti 11. 614.  
**O. Roncaensis** n. Eocän Ronca: DeGregorio 12. 219.  
**Ostroderma** n. g. Pertschinsky 11. 38.  
**Ostroglasow** W. M. Filaria medinensis Moskau 11. 416.  
**Ostroumoff** A. A. Morphol. Bryoz. 10. 454, 11. 450.  
 Entw. cyclost. Seebryoz. 10. 454, 11. 151.  
 Metam. Süßwasserbryoz. 10. 153, 11. 585.  
 Drittes Auge der Wirbelthiere 12. 255.  
 Entw. Eidechsen 12. 280.  
 Phrynocephalus helioscopus 12. 586.  
 Regio occipitalis 13. 222.  
 Froriep's Gangl. bei Selachiern 13. 226.  
 Blastoporus u. Schwanzdarm Eidechsen 13. 249.  
 Reg. ano-genit. mammif. 15. 143.  
 Tiefsee-Exped. schwarz. Meer 15. 185.  
 Balanus eburneus 15. 211.  
**Otiacilus** n. g. Jacoby 11. 574.  
**Otiaria** Wunderlich 13. 703, 14. 154.  
**O. Philippii** Philippi 12. 326.  
**Othelosoma** Symondsii Graff 15. 204.  
**Othinius** Japan: Lewis 15. 88.  
**Othnomonius** n. g. Olliff 14. 262.  
**Otiaphysa** n. g. Karsch 12. 469.  
**Otiorynchus** Griechenland: Stierlin 13. 155.  
 Mittelrhein: Heyden 13. 598.  
**O. bicostatus** Stierlin 13. 180 (bis).  
**O. sulcatus** Farne: Butler 15. 90; Wood 15. 91.  
 Schädlich: Borre 13. 180; Hagen 13. 613.  
**O. tenuis** Turkestan: Heyden 13. 180.  
**O. turca** Weinschädlich: Ballion 11. 581.  
**Otis** Beddard 13. 677.  
**O. tarda** Buxbaum 15. 137; Harting 14. 323; Lafencre 15. 131.  
 Böhmen: Wedák 14. 139.  
 Orkney: Peace 15. 312.  
 Suffolk: Tuck 12. 613.  
**O. tetrax** Co. Mayo: Scharff 11. 721.  
 Meurthe-Moselle: d'Hamonville 15. 312.  
 Norfolk: Southwell 14. 139.  
**Otobothrium** n. g. Lintow 15. 197.  
**Otocorys** Nord-America: Dwight 13. 677.  
**O. alpestris** Britannien: Gurney 11. 720.  
 var. praticola Todd 15. 137.  
 Chester City: Loomis 11. 271 (bis).  
 Massachussets: Brewster 11. 721, 12. 613; Faxon 15. 313.  
 Nestban: Harris 11. 721.  
 New Hampshire: Faxon 15. 313.  
 New York: Park 11. 721.  
 Pennsylvania: Todd 14. 326.  
 var. strigata Miller 15. 138.  
**O. Berlepschi** n. Hartert 13. 654.  
**O. penicillata** Bosnien: Tschusi 14. 323.  
**Otomantis** n. g. Bolivar 14. 234.  
**Otophanes** n. g. Brewster 11. 689; MacLeodi 15. 138.  
**Otoplana** n. g. intermedia n. Plessis 12. 426, 13. 75.  
 Ott .. Insecte ennemi sauterelles 14. 58.  
 Ott H. N. Stenostoma leucops 15. 205.  
 Otto Ant. Nebria atrata 12. 538.  
 Synon. Ocypris oleus 13. 598.  
 Otto Aug. Gesch. ältest. Hausthiere 13. 681, 14. 327.  
**Otto-Kreckwitz** E. v. Rassen des Hundes 12. 323.  
**Otus vulgaris** Raspaal 14. 139.  
**Oudemans** A. C. Izn. Larus argentatus 12. 301.  
 Allen zool. Gart. Haag 14. 118.  
 Gaura Steursi 14. 322.  
 Phoca foetida 14. 339.  
 Corvus frugilegus 15. 134.  
**Oudemans** J. Th. Thysanura u. Collembola 11. 31, 191, 12. 179, 468.  
 Prepar. Rupsen 11. 56.

- Oudemans J. Th.** Nederl. Macrolepid. 12. 202.  
*Chiromys madagascariensis* 12. 323, 13. 331.  
*Thermophila furorum* 12. 540, 13. 521, 15. 60.  
*Abdominalan. Thermophila furorum* 13. 110, 521.  
*Apterygota* Ind. Archip. 13. 524.  
 Grassi u. Rovelli, Sist. Tisanuri 14. 58.  
*Smintaurus* 14. 234.  
 Access. Geschlechtsdrüse Säugethiere 15. 319.  
*Ourocnemis* n. g. Baker 11. 83.  
**Onustalet E.** Faune ornithol. Mariannes 13. 271.  
 Martin-pêcheur Philippines 13. 672.  
*Tinometis ingoufi* n. 13. 680.  
*Oiseaux Tonkin* etc. 14. 129.  
*Oiseaux Afrique orient.* 14. 313.  
*Oiseaux Sahara* 14. 313.  
*Megapodius La Perousii* 14. 323.  
*Oiseaux Cap Horn* 15. 21.  
 Fann. Chine et Thibet 15. 304.  
 s. Edwards A. M. 11. 246, 12. 619.  
**Overton E.** Volvox 14. 29.  
*Ovibos cavifrons* Löss Jawa: McGee 11. 304.  
*O. moschatus* Diluvium Hameln: Struckmann 12. 27.  
 Grönland: Feilden 13. 703.  
**Oviidae** Cornevin 15. 331; Huet 15. 331.  
 Taro: Spigardi 11. 730.  
 Zähne: Piana 14. 334.  
*Orvis aries* Armatage 15. 331; Behmer 15. 152;  
 Buxton 14. 148; Langkavel 13. 354, 15. 152;  
 Scott J. 12. 27.  
 Africa: Pion 14. 339.  
 Altersbestimmung: Hindekoper 15. 141.  
 Bastard: Weir 12. 5.  
 Beuteltasche: Malkmus 11. 304.  
 Bezeichnung: Hindekoper 15. 141; Majo 14. 151.  
 China: Macgowan 15. 320.  
 Clavicula: Witze 14. 151.  
 Copulationsorgan: Nicolas 11. 304.  
 Diluvium Mähren: Nehring 14. 331, 339, 15. 144.  
 Embryologie: Bonnet 7. 630, 12. 326, 639.  
 England: Coleman 11. 293.  
 Himalaya: Langkavel 13. 697.  
 Ohr: Russo 14. 339.  
 Rassen Frankreich: Mozziconacci 11. 304.  
 Sachsen: Heyne 14. 154.  
 Skelet 15. 148; Cornevin 15. 148.  
 Uteruspigment: Kazzander 15. 152.  
 Uterusschleimhaut: Kazzander 14. 339.  
 Wollhaar: Sticker 11. 304.  
 Zucht: Coleman 11. 293; Heyne 14. 154; Sebastian 14. 154.  
*O. orientalis* Pohlig 12. 27.  
*Ovula acicularis* Gorgonia flabellum: Maltzan 11. 614.  
*O. carnea* Geogr. Verbreitung: Fischer 15. 277.  
*Ovulaetacoon* n. g. Dall 13. 198.  
**Owen J. A.** Within an Hour of London Town 15. 299.  
**Owen Sir Rich.** Galesaurus planiceps 11. 225.  
 Skelet Meiolania platiceps 11. 226.  
 Ornithorhynchus paradoxus 11. 304.  
**Owenia** DeVis 15. 331.  
**Owsjannikow F. W.** Sympath. Nerven Flußneunauge 11. 659.  
*Petromyzon fluviatilis* 12. 261.  
 Entwicklung Petromyzon 12. 569, 14. 296.  
 Parietalange Neunauge 13. 214.  
 Structur d. Nervenfasern 14. 145.  
 Parietalange Amphibien etc. 14. 287.  
**Oxenden-Hammond W.** Garrulus glandarius var. 13. 675.  
*Ruticilla tithys* 13. 679.  
*Oxyacrum* n. subg. Colmann 14. 276.  
*Oxyaena* Quercy: Filhol 12. 27.  
*Oxycephalidae* Bovallius 13. 514.  
*Oxyera terminata* Dale 15. 64.  
*Oxychirus* n. g. Quedenfeldt 12. 227.  
*Oxyethira costalis* Müller 11. 37.  
 Gehäuse: Morton 10. 37, 14. 496.  
 Verwandlung: Klapálek 14. 238.  
*Oxyiakis* n. g. Redtenbacher 15. 59.  
*Oxymachæris* n. g. Walsingham 15. 69.  
*Oxyopisthen* Reelefs 15. 265.  
*Oxyopoidae* Ungarn: Chyzer 15. 216.  
*Oxypleurites* n. g. Nalepa 15. 51, 218.  
*Oxypoda micans* Kraatz 11. 134.  
*Oxyptilus pilosellae* England: Barrett 13. 131.  
*O. teurli* Briggs 12. 494.  
*Oxyrhachis tarandus* 14. 57.  
 Mimicry: Schweinfurth 13. 108.  
*Oxyrhina Mantelli* Senon Castellavazzo: Bassani 14. 295.  
 Wirbelsäule: Bassani 14. 295.  
*O. Spallanzanii* Foetus: Vaillant 12. 568.  
*Oxyrrhyncha* Maskirung: Aurivillius 13. 81.  
*Oxystethus* n. g. Redtenbacher 15. 59.  
*Oxystomus* Messina: Facciola 11. 659.  
*Oxythyrea* Kraatz 13. 180.  
 Europa: Reitter 12. 538.  
*Oxyuris* Excretionsorgane: Blanc 12. 136, 126.  
 Larve: Cobb 14. 212.  
 Spermatogenese: Löwenthal 12. 126.  
*O. ambigua* Ei: Löwenthal 14. 38.  
 Spermatogenese: Löwenthal 13. 75.  
*O. vivipara* Fiorentini 13. 494.  
*Oyarzun* A. Vorderhirn Amphib. 13. 647.  
*Ozaleus* n. g. Thorell 14. 45.  
*Ozirhincus* Verrall 12. 474.  
*Ozodiceromyia* n. g. Bigot 14. 61.  
*Ozopactus* n. g. Simon 14. 48.

## P.

- Pabst . . Panthea coenobita 11. 83.  
 Pabst C. Macrolepidopt. Chemnitz S. 57, 11. 60, 13. 128, 14. 68.  
 Bothriocephalus latus 13. 73.  
 Macrolepidopt. Chemnitz-Leipzig 14. 68.  
*Pacheira leucophaea* Jeffrey 15. 246.  
 Pacherer Al. Anat. Physiol. Trematod. 11. 410.  
*Pachnobia leucographa* Arle 14. 253.  
*Pachnoda* Varietäten: Kraatz 14. 92.  
*P. abyssinica* Kraatz 14. 92.  
*P. marginella* var. euparypha Kraatz 11. 134.  
*P. rubromaculata* Kraatz 14. 92.  
*Pachnotosia* n. subg. Reitter 15. 86.  
*Pachybrachys* Weise 13. 180.  
*Pachycephala* Fidschi-Inseln: Seebohm 14. 324.  
 P. Gilberti n. N. S. Wales: Bennett 11. 721.  
*Pachychilus polygonatus* var. Rovirosai n. Pilsbry 15. 277.  
 P. Rovirosai n. Pilsbry 15. 277.  
*Pachydasis* n. g. Butler 15. 236.  
*Pachydera* n. g. Marsson 11. 151.  
*Pachydridae* Britannien: Beddard 13. 76, 491.  
*P. enchytraeoides* Reule 11. 435.  
*Pachyerisma* Boehm 15. 102.  
*Pachygraphia* n. g. Brauer 15. 62.  
*Pachylus subexaratus* n. Guatemala: Crosse 15. 103.  
*Pachymorphus* n. g. Möscher 13. 550.  
*Pachynematus* n. g. Konow 14. 80.  
*Pachyneuron* Biologie: Howard 14. 259.  
*Pachyophthalmus* n. g. Brauer 13. 545.  
*Pachyornis* n. g. Lydekker 15. 131.  
 P. Rothschildi n. Lydekker 15. 313.  
*Pachyparnus* n. g. Fairmaire 12. 517.  
*Pachyphyllum* Webster 13. 56.  
*Pachypoides* n. g. Fairmaire 11. 109.  
*Pachyrhama* n. g. Brunner 11. 494.  
*Pachyrhampus albicincta* Ridgway 15. 138.  
*Pachyrhina* Schädlich: Webster 14. 63.  
*Pachyrhizodus* Woodward 13. 250.  
*Pachyrhynchus* Kraatz 13. 181.  
*P. albinuchus* Cabanis 15. 313.  
 P. Chevrolati Baer 12. 538.  
*Pachyrisma* Fußmuskelleindruck: Boehm 15. 277.  
*Pachyrrhynchidae* Aurivillius 14. 270.  
 Monographie: Bekrens 11. 134.  
*Pachysceolodes* n. subg. Sémac 11. 131.  
*Pachysoma* n. g. Mingazzini 15. 28.  
*Pachysticus* n. g. Fairmaire 12. 517.  
*Pachystomias* n. g. Günther 11. 180.  
*Pachystylum* Mik 15. 64.  
*Pachyteria* Ritsma 11. 581, 12. 521, 13. 613, 616.

- Pachyteria apicalis* n. Neervoort 13. 181.  
*P. nassensis* n. Gahan 13. 613.  
*P. Vandepolli* n. Ritsma 12. 538.  
*Pachytoma* Weise 13. 181.  
*Pachytylus illietus* n. Asien: Faust 12. 540.  
*Pachytylus australis* Neu-Süd-Wales: Olliff 15. 229.  
*P. migratorius* Ninni 11. 491.  
*Pachyura* Semmelinki n. Indien Archipel: Jentink 13. 351.  
*Pacioti* G. Iirudo medicinalis 14. 37.  
*Packard* A. S. Rep. Insects New England 11. 8 (bis).  
 System. Posit. Mallophaga 11. 32, 493.  
 Schizura 11. 550.  
 Factors of evolut. 12. 89.  
 Entom. for Beginners 12. 160.  
 Epipharynx Insect. 12. 448, 13. 103.  
 Durat. Life Ephemera cupida n. 12. 471.  
 Panorpa and Boreus 12. 471.  
 Discov. Carbon. Rhode Isl. 12. 642.  
 Cave Fauna North America 13. 34, 14. 26.  
 Paleontol. Notes 13. 357.  
 Faune cavern. États-Unis 13. 463.  
 Pseudohazis eglanterina 13. 573.  
 Evol. bristles etc. Caterpillars 14. 61.  
 Deidamia and Ampelophaga 14. 71.  
 Drepana arcuata etc. 14. 71.  
 Seiractia Echo 14. 75.  
 Brain Limulus polyphemus 14. 220, 15. 47.  
 Insects injour. Forest and Shade Trees 14. 230.  
 Extern. struct. Lepid. Larvae 14. 244, 15. 66.  
 Ins. nuis. 15. 54.  
 Crotophaga sulcirostris 15. 134.  
 Labrador Coast 15. 185.  
 Hairs lepidopt. 15. 236.  
 Lagoa 15. 244.  
*Paczosky* J. Hétéropt. Russie 13. 522.  
*Padewith* M. Anophthalmus Ganglbaueri n. 15. 85.  
*Padurow* B. A. s. Motschalkin Th. S. 11. 349.  
*Paetira* n. g. Karsch 14. 57.  
*Paederini* Casey 13. 181.  
*Paederus* Europa: Reitter 12. 538.  
*Paetel* Fr. Catal. Conchyl.-Sammlung 10. 456, 11. 151, 587, 12. 235, 543, 13. 618, 14. 271.  
*Pagenstecher* A. Lepidopt. malay. Archipel 11. 59, 12. 477, 14. 245.  
 Heterocerens Palawan 14. 68.  
 Siculidans 15. 247.  
 Tetrachana n. sp. 15. 247.  
*Pagenstecher* H. A. Bronn Vermes 11. 371, 409.  
*Pagés* C. Mache anim. quadrupéd. 12. 618.  
 s. Marey E. 11. 295.  
*Pagrus* Melbourne: Dames 14. 114.  
*Paguridae* Chevreux 15. 214.  
 Antillen: Edwards 14. 221, 15. 48, 214.  
 Asymmetrie: Edwards 14. 221.  
 Azoren: Edwards 14. 221.  
 Biologie: Bouvier 15. 214.  
 »Blake and Hassler»: Edwards 15. 48.  
 Excretionsorgan: Marchal 14. 221.  
 Frankreich: Bouvier 15. 48.  
 Japan: Ortmann 15. 210.  
 Kiemen: Bouvier 15. 48.  
 Liu-Kiu: Ortmann 15. 210.  
 Mexico: Edwards 15. 48.  
 Museum Straßburg: Ortmann 15. 210.  
 Norwegen: Bouvier 15. 48.  
 Rotes Meer: Bouvier 15. 214.  
 Schnecken: Bouvier 15. 48.  
 Schneckenschalen: Edwards 15. 48.  
 »Travailleux et Talisman»: Edwards 15. 211.  
*Pagurodes* n. g. Henderson 12. 430.  
*Paguropsis* n. g. Henderson 12. 430.  
*Pagurus* Blutlaufapparat: Bouvier 11. 461.  
*P. Bernhardus* Commensalen: Malaquin 13. 511.  
*P. striatus* Neptunia contraria: Marchal 15. 211.  
*Pajno* Ferd. Saga serrata Sicilia 11. 494.  
 Notizie lepidotol. 11. 549.  
 Notizie ortotol. Sicil. 12. 469.  
*Palacky* Joh. Tiefseefische westl. Mittelmeer 11. 639.  
 Vogelfauna Spanien 12. 592.  
*Palacky* Joh. Géol. avec distrib. anim. 13. 411.  
 Verbreitung d. Fische 15. 110.  
 Entstehung der Süßwasserfische 15. 110.  
 Geol. Vogelverbreitung 15. 304.  
*Paladino* Giov. Parench. ovar. Mammif. 11. 295, 729, 14. 330.  
 Ponti intercell. novo ovar. 13. 695, 14. 330.  
 Rapp. embr. utero Mammif. 13. 695 (bis).  
 Gl' infuitamenti piccoli 14. 194.  
*Palaeaster* Silur Victoria: Etheridge 15. 196.  
*Palaechinus* Neumayr 13. 474.  
 Anatomie: Duncan 12. 422.  
*Palaeogyge* n. g. Giard 11. 466 (ter).  
*Palaeichthyes* Australien: Ogilby 13. 266.  
*Palaeomon* Annam: Thallwitz 15. 48.  
 Castration: Giard 11. 465.  
*P. serratus* Coelom und Nephridia: Weldon 13. 83.  
*Palaeomonetes* varians Boas 13. 75, 514 (bis); Gadeau 13. 514.  
 Entwicklung: Boas 12. 432.  
*Palaeobia* longestrata n. Durrant 15. 216.  
*Palaeohatteria* Baur 12. 586; Boulenger 12. 586.  
 Credner: Cope 13. 250.  
*P. longicauda* Rothliegend Plauen: Credner 12. 570.  
*Palaeonantulus* n. g. Remelé 13. 708.  
*Palaeonictis* Eocaen America: Osborn 15. 331.  
*Palaeontographica* 11. 306, 12. 611, 13. 357, 706, 14. 158, 15. 155, 334.  
*Palaeopelargus* n. g. DeVis 15. 307.  
*Palaeophlebia* n. leg. Selys 13. 121.  
*Palaeophonones* Silur: Schmidt 11. 470.  
*Palaeophrionodon* Lamandini Filhol 12. 639.  
 Kopf: Filhol 13. 703.  
*Palaeosilpha* n. g. Flach 13. 615.  
*Palaeospongia* prisca Rauff 14. 198.  
*Palaeostella* n. g. Stürtz 13. 471.  
*Palaeosyops* Earle 14. 339 (bis).  
*P. megarhinus* n. Earle 14. 339.  
*Palaeotapirus* n. g. Filhol 12. 27.  
*Palaeotetrix* n. g. Shufeldt 15. 131.  
*Palaeoxyrus* Ei: Renault 12. 258.  
*Palaeorinacrus* Phosphorkalke Quercy: Filhol 15. 152.  
*Palaxera* n. g. Meyrick 11. 59.  
*Palamnaeus* Pocock 15. 218.  
*Palaeacrita* vernata Hargitt 14. 74.  
*Palaeokindes* Dollo 11. 408.  
*Palenarthrus* n. g. Scudder 14. 46.  
*Palathorpe* Fanny D. Simple Ascid. Austral. Seas 11. 586.  
*Palennema* n. g. Kittl 15. 98.  
*Palinostus* Parker 13. 84.  
*Palinuridae* Excretionsorgane: Marchal 14. 221.  
*Palinurus* Neu-Seeland: Parker 11. 45.  
 Skelet: Parker 14. 45.  
*P. penicillatus* Howes 11. 5.  
*P. vulgaris* Blutlauforgane: Bouvier 11. 466.  
 Eierzahl: Landois 12. 155.  
 Entwicklung: Cunningham 15. 211.  
 Excretionsapparat: Marchal 14. 42, 217.  
 Larve: Cunningham 15. 211.  
 Marseille: Gourret 15. 109.  
*Paliscaphus* n. subg. Sloane 13. 172.  
*Palla* Decius Staudinger 15. 246.  
*Palmatomyia* n. g. Brauer 13. 545.  
*Palmen* J. A. Sibir. Vogelfauna 11. 217, 694.  
 s. Sundman G. 11. 248.  
*Palmer* E. G. W. Sympathy Birds 13. 268.  
*Palmer* Ger. W. Butterfl. Monmouth 14. 68.  
 Vanessa C-album 15. 77.  
*Palmer* J. E. Garrulus glandarius Kildare 11. 718.  
*Scelopax rusticola* Ireland 14. 325.  
*Palmer* T. C. Birds roosting in a town 11. 229.  
*Palmer* Will. Empidonax pusillus Traillii 12. 611.  
 Birds U. S. »Grampus» 14. 129.  
 s. Smith Hugh M. 11. 697.  
*Palmpedipes* s. Natatores.  
*Palmitia* n. g. Ragonot 15. 76.  
*Palpicornia* s. Hydrophilidae.



- Paludestrina Jenkinsi* Radula: Woodward 15. 277.  
*P. ventrosa* Radula: Woodward 15. 277.  
*Paludicella* Knospung: Davenport 15. 268.  
*Paludicella* (Rana) America: Boulenger 11. 201.  
*Paludina* Italien: Paulucci 11. 614.  
*P. diluviana* Neumayr 11. 614.  
*P. Nemmelinki* n. Borneo: Schepman 11. 614.  
*P. vivipara* Drüse: Cuvénat 13. 637, 14. 104.  
Entwicklung: Erlanger 14. 253, 15. 103, 277.  
*Paludineella* Paulucciae n. Picaglia 15. 103.  
*Paludiniidae* Italien: Caroti 11. 614.  
*Palumbo* Aug. Biol. Eumenes pomiformis 11. 555, 12. 513.  
Zool. plaga selinunt. 13. 33, 443, 14. 23.  
Caccia Coleott. 13. 151, 590, 14. 80, 15. 254.  
Hydrometra stagnorum 14. 233.  
Scarites gigas 14. 271.  
*Palura* n. subg. Ragonot 15. 76.  
*Pamietnik* Krakau 12. 81.  
*Pammiges* n. g. Schaufuß 14. 92, 15. 91.  
*Pamphagiens* Saussure 11. 35.  
*Pamphila* Mabille 14. 74.  
*P. Slossonae* n. Skinner 14. 74.  
*Panagra Vethii* n. Snellen 11. 83.  
*Panasci* A. s. Fusari K. 13. 695 (bis), 14. 328.  
*Pancalia Latreillella* Tutt 11. 83.  
*P. Leeuwenhoekella* Tutt 11. 83.  
*Panchlora viridis* Riley 15. 60 (bis).  
Vivipar: Riley 14. 236.  
*Pandalopsis* n. g. Bate 11. 461.  
*Pandeus* n. g. Keyserling 15. 50.  
*Pandion haliaetus* Barbados: Feilden 11. 721.  
England: Macpherson 13. 305.  
Englisch See-District: Macpherson 15. 313; More 15. 313.  
Hertfordshire: Littleboy 11. 271.  
Middlesex: Harting 13. 677.  
Notis: Whitaker 13. 677.  
Richmond Park: Reeves 13. 305.  
Schädel: Shufeldt 14. 324.  
*Paneth Jos. infus.* Wasserstoffsuperoxyd 13. 467.  
*Pansasis* n. g. Druce 14. 68.  
*Paniscus* Thomson 11. 485.  
*Paukrath* O. Auge d. Raupen u. Phryganiden-larven 13. 548, 14. 65.  
*Panomaea sumatrensis* n. Gorham 11. 581.  
*Panopeus* Benedict 15. 91.  
*Panorpa* Epipharynx: Packard 12. 471.  
*Panorpidae* Japan: McLachlan 11. 37.  
Sibirien: McLachlan 11. 37.  
*Panscopaeus* n. g. Sharp 12. 540.  
*Pansini* Sergio Teruina. nervi tendini Vert. 12. 255, 561, 14. 107.  
Corp. Pacini ucelli 15. 125.  
*Pantanelli* D. Radiolar. dei diaspri 11. 383.  
Radiolar. miocen. Appennino 11. 383.  
Moll. Orbetillo 11. 591.  
Conchiglie plioc. Pietrafitta 11. 603.  
Moll. plioc. Toscana 11. 603.  
Note Malacol. pliocen. 11. 603.  
Moll. Miocene medio 11. 603.  
*Melanopsis* Italia 11. 613.  
*Scalarie* terziarie 11. 630.  
Fanna foss. Montese 9. 281, 12. 31.  
Conchiglie mioceniche 13. 201.  
*Melanopsis* Matheroni e Narzolina 13. 219.  
*Pecten Angelonii* e histrix 13. 219.  
*Pleurotomidi* Miocene Montegibbio 13. 220.  
*Cnularia* spec. 13. 616.  
*Buccinidae* etc. Miocene Montegibbio 14. 277.  
*Pantephyllus* n. g. Karsch 14. 58.  
*Pantel J. Coléopt.* Carnass. Uclès 12. 227.  
Notes orthopt. 14. 234.  
*Pantelia* n. g. Bolivar 12. 180.  
*Panthalis* n. g. Cameron 11. 551.  
*Panthea coenobita* Pabst 11. 83.  
Hamburg: Burmeister 15. 75.  
*Pantobatriscus* n. g. Schaufuß 14. 92, 15. 91.  
*Pantolastus* n. g. Lansberge 11. 150.  
*Pantolepta* n. g. Karsch 12. 469.  
*Panton E. Stuart* Notes Insect Life 15. 221.  
*Panton J. Hoyer* Mastodon und Mammoth 15. 329.  
*Pantopoda* Morgan 14. 216, 15. 43.  
Arktisch: Sars 11. 441.  
Augo: Morgan 15. 209.  
Embryologie: Adlerz 12. 429; Morgan 13. 497, 14. 41, 216 (bis).  
»Hirondelle: Topsent 15. 41.  
Japan: Ortman 13. 497.  
Jeretik: Pfeffer 14. 23.  
Luc: Topsent 13. 497.  
Morphologie: Adlerz 12. 429.  
Museum Moskau: Schimkewitsch 14. 216.  
Nordhafen: Sars 14. 192, 216.  
Nordsee-Expedition: Sars 14. 216.  
Phylogenie: Morgan 14. 216.  
»Vetter Pisanie: Schimkewitsch 11. 440.  
*Papers Californ.* Acad. Sc. 15. 11.  
*Papilio* Eimer 12. 495, 13. 572.  
Biologie: Freeman 14. 74.  
Puppen: Bedford 15. 246; Cockerell 15. 216; Frohawk 15. 246.  
*P. Antimachus* Watkins 15. 246.  
*P. bicolor* Salvin 11. 532.  
*P. Cacteus* Dewitz 13. 131.  
ab. Zaddachii Dewitz 12. 495, 13. 131; Honrath 12. 495.  
*P. Erithonius* Cotes 13. 131.  
*P. Gundlachianus* Honrath 11. 532.  
*P. Hageni* n. Sumatra: Rogenhofer 12. 495.  
*P. harpagon* n. Africa: Smith 13. 572.  
*P. machaon* Sanson 15. 246.  
Puppe: Reuter 14. 253.  
Variation: Bowles 14. 253; Cyrian 11. 532; Jackson 11. 532.  
Zwergig: Ragusa 11. 532.  
var. *burdigalensis* Robignet 14. 253.  
var. *marginalis* n. Robbe 15. 75.  
*P. macleanianus* Lyell 14. 74.  
*P. Neumegeni* n. Honrath 13. 572.  
*P. Oxyntus* Larve: Gundlach 14. 71.  
*P. Ritsemae* n. Snellen 13. 131.  
*P. van de Polli* n. Snellen 15. 75.  
*P. xuthus* Sanson 15. 246.  
*P. Zaddachii* Dewitz 12. 495, 13. 131.  
*Papilionidae* Adams 15. 239; Dale 15. 239; Honrath 11. 524, 12. 201 (bis), 13. 128 (bis), 15. 239 (bis); Kimber 11. 524; Sanson 15. 69; Schatz 15. 239; Smith 11. 61; South 15. 69; Staudinger 15. 236.  
Africa: Dewitz 11. 61, 12. 489, 13. 128; Druce 15. 69; Fromholz 11. 61; Sharpe 15. 70; Smith 14. 6; Trimen 11. 525, 15. 70 (bis).  
Ansiedler: Frohawk 11. 524.  
Appennin: Norris 15. 70.  
Argyllshire: Walker 11. 61.  
Arwimifluß: Smith 14. 6.  
Asien: Holland 14. 245.  
Australien: Mathew 11. 524; Meyrick 12. 201; Miskin 13. 145, 14. 247, 15. 70.  
Britannien: Barrett 15. 69; Frohawk 12. 201; Maynard 15. 70.  
Bukowina: Hormuzaki 15. 240.  
Canada: Scudder 14. 68.  
Caucasus: Branson 13. 131, 566.  
Celobos: Holland 14. 245; Westwood 12. 202.  
Central-America: Godman 12. 489.  
China: Honrath 11. 524; Leech 13. 566, 14. 217, 15. 69.  
Conservierung: Rendall 11. 61.  
Corfù: Norris 15. 70.  
Deutschland: Jäger 15. 240.  
Darmspülung: Haase 12. 478.  
Deal: Tutt 11. 61.  
Digne: Nicholl 13. 566.  
Dover: Webb 11. 525.  
Europa: Branson 13. 131, 566.  
Exeter: Bonus 11. 524.  
Feinde: Skerthey 12. 489.  
Gelb: Hlokins 15. 69.  
Geogr. Verbreitung: Richelmann 12. 489.  
Groß-Ceram: Ribbe 13. 565.  
Hampshire: Sandford 11. 61.  
Hlyeros: Norris 13. 128.  
Japan: Leech 11. 59; Piepers 12. 495.  
Indischer Archipel: Semper 14. 21.

- Papilionidae** Karen Hills: Elwes 15. 69.  
 Kina-Balu: Smith 12. 490.  
 Kin-Kiang (China): Honrath 11. 524.  
 Korea: Leech 11. 59.  
 Kosmopoliten: Scudder 12. 489.  
 Lulworth Cove: McMurtrie 11. 59.  
 Madagascar: Smith 14. 217, 15. 70.  
 Malta: Fraser 12. 566.  
 Meconium: Dimmock 12. 478.  
 Metamorphose: Mathew 11. 524; Piepers 12. 495.  
 Mexico: Godman 12. 489.  
 Mimicry: Haase 15. 75, 216 (bis).  
 Mombas: Smith 12. 490.  
 Monmouthshire: Andrews 13. 128.  
 Mt. Bellenden-Ker: Olliff 12. 201.  
 Murree Hills (Punjab): Manders 15. 240.  
 Naga Hills: Elwes 15. 69.  
 New-England: Scudder 14. 68.  
 New-Guinea: Tryon 15. 240.  
 Nippon: Pryer 11. 524.  
 Norfolk: Smith 14. 68.  
 Norwegen: Champion 13. 590.  
 Ostseeprovinzen: Petersen 13. 550, 14. 67.  
 Pacific: Mathew 13. 566.  
 Perak: Elwes 15. 69.  
 Philippinen: Semper 12. 106, 397, 189, 14. 68, 15. 24.  
 Pyrenäen: Elwes 11. 524.  
 Rawal Pindi: Manders 15. 240.  
 Riviera: Warburg 13. 128.  
 Rußland: Petersen 14. 67.  
 Salomon-Inseln: Godman 11. 524; Smith 12. 490.  
 Schweiz: Jefferys 11. 524; Stauden 13. 567.  
 Shan States: Manders 14. 247.  
 System: Haase 15. 69.  
 Überwinterung: Frohawk 12. 201.  
 Varietäten: Barrett 15. 69; Honrath 11. 524; Hormuzaki 15. 240; Webb 11. 525.  
 Vereinigte Staaten: Scudder 14. 68.  
 Vögel: Lodge 11. 524.  
 Wiesbaden: Prideaux 12. 489.  
 Yambuya: Smith 14. 68.  
**Papilionius** n. subg. DeGregorio 11. 403.  
**Papilissa** n. g. Lendenfeld 13. 97.  
**Papua** n. g. (Lep.) Ragonot 14. 74; Schatz 15. 239.  
**Parabuthus** n. subg. Pocock 14. 48.  
**Paracaecidia** n. g. Brunner 14. 236.  
**Paracaira** n. g. Gribodo 15. 249.  
**Paracaprella** n. g. Mayer 13. 499.  
**Paracea** M. G. s. Camerano L. 12. 660.  
**Paracentroscyllium** n. g. Alcock 13. 34.  
**Parachabora** n. g. Warren 13. 573.  
**Parachiona** n. subg. Thomson 15. 231.  
**Paraconchoecia** n. g. Claus 14. 220.  
**Paracosmophyllum** n. Brunner 14. 236.  
**Paracryptops** n. g. Pocock 14. 222.  
**Paraecenia** n. g. Ragonot 15. 246.  
**Paracymoriza** n. g. Warren 14. 75.  
**Paradentella** n. g. Mayer 13. 499.  
**Paradesmus gracilis** Blansäure: Haase 12. 412.  
**Paradicrolene** n. g. Alcock 13. 31.  
**Paradidyma** n. g. Brauer 15. 62.  
**Paradisea** Cubitalbedeckung: Stejneger 15. 138.  
 New-Guinea: Goodwin 13. 677.  
**P. apoda** Brüten: Bartlett 11. 271.  
**P. angustae** Victoriae Cabanis 11. 721.  
**P. guilielmi** n. Cabanis 11. 721.  
**Paradiseidae** Monographio: Sharpo 15. 313.  
 Museum Philadelphia: Stone 15. 309.  
**Paradolichus** n. g. Semenow 13. 170.  
**Paradomorphus** n. g. Waterhouse 11. 127.  
**Paradoria** n. g. Brauer 15. 62.  
**Paradoxaclurus** n. g. Douvillei n. Filhol 15. 331.  
**Paradoxides** Hérault: Munier 12. 31.  
**Paradoxodon** n. g. iuernis n. Filhol 14. 151.  
**Paradyrope** n. g. Stebbing 12. 430.  
**Paraegus** n. g. Gahan 12. 517.  
**Paragathis** n. g. Ashmead 13. 149.  
**Paragoedia** n. g. Brauer 15. 62.  
**Paragryllacris** n. g. Brunner 11. 491.  
**Paragusia** Frivaldszkyi Sintonis 11. 55.  
**Paragymnomma** n. g. Brauer 15. 62.  
**Paralypochaeta** n. g. Brauer 15. 62.  
**Paraicaria** Kriechbaumer 15. 336.  
**Paraisotricha** n. g. Fiorentini 14. 26.  
**Paraleyon gigas** Australien: Lendenfeld 12. 395.  
**Paraleyonium** Edwardsi Lacaze-Duthiers 11. 432.  
**Paraleria** n. g. Reuter 12. 163.  
**Paralipse** n. g. Brauer 15. 62.  
**Paralophora** n. subg. Girschner 11. 498.  
**Paralophosia** n. g. Brauer 13. 515.  
**Paralpheus** n. g. Bate 11. 461.  
**Paramacra** n. g. Warren 13. 573.  
**Parameronychia** n. g. Brauer 13. 545.  
**Paramacium** Ewart 12. 85.  
**P. bursaria** Conjugation: Maupas 10. 667, 11. 385.  
**Parameles auratus** n. Derby: Ramsay 12. 27.  
**P. nasuta** Gefühl: Tuckermann 13. 354.  
**Parameleus** n. g. Faust 15. 260.  
**Paramenia** n. g. (Dipt.) Brauer 13. 545.  
**Paramenia** n. g. (Moll.) Pruvot 14. 104, 15. 276.  
**Paramesochaeta** n. g. Brauer 15. 62.  
**Paramimetica** n. g. Warren 13. 573.  
**Paramorinia** n. g. Brauer 15. 62.  
**Paramphibolia** n. g. Brauer 15. 62.  
**Paramysis** n. g. Czerniavsky 11. 465.  
**Paramythia** n. g. DeVis 15. 281.  
**Paraneura** n. g. Brauer 15. 62.  
**Paraneirodes** n. g. Alcock 14. 109.  
**Paranephrops** Neu-Seeland: Parker 14. 45.  
 Skelet: Parker 14. 45.  
**Paranephthya** n. g. Wright 12. 105.  
**Paranotus** n. g. Karsch 14. 57.  
**Paranthessius** n. g. Claus 13. 79.  
**Parantipathes** n. g. Brook 13. 471.  
**Paraphanes** n. g. Macleay 11. 489.  
**Paraphania** n. g. Brauer 13. 545.  
**Paraphellia** n. g. Haddon 13. 55.  
**Paraphorocera** n. g. Brauer 13. 545.  
**Paraphoxus** n. g. Sars 15. 43.  
**Paraplagia** n. g. Brauer 15. 62.  
**Paraplonops** n. g. Ameghino 15. 321.  
**Parapodopsis cornuta** Butschinsky 14. 221.  
**Parapontia** n. g. Schatz 15. 239.  
**Paraprosena** n. g. Brauer 13. 545.  
**Paraptendytes** n. g. Ameghino 15. 306.  
**Parapyrrhicia** n. g. Brunner 14. 236.  
**Pararge Aegeria** Fowler 15. 74; Meyrick 14. 71.  
**P. megera** Webb 13. 132.  
**Parasarcophila** n. g. Brauer 15. 62.  
**Parasarema** n. g. Warren 14. 75.  
**Parascederia** n. g. Brunner 14. 236.  
**Parascyllium collare** n. Australien: Ramsay 13. 266.  
**Parasetigena** n. g. Brauer 15. 62.  
**Parasilurus Aristotelis** Garman 14. 115, 15. 111.  
**Parasolenocera** n. g. Wood-Mason 15. 25.  
**Parasopia** n. g. Möschler 13. 550.  
**Parastrangalis** n. subg. Ganglbauer 13. 105.  
**Paratachina** n. g. Brauer 15. 62.  
**Parataenia** n. g. (Col.) Kerremans 15. 262.  
**Parataenia** n. g. (Verm.) Linton 15. 197.  
**Paratalanta** n. g. Meyrick 14. 254.  
**Paratanais forcipatus** Topkent 13. 81.  
**Paratettix** n. g. Bolivar 12. 180.  
**Parathalassius Blasigii** n. Venedig: Mik 15. 61.  
**Parathanas** n. g. Bate 11. 461.  
**Paratinus** n. g. Abeille 15. 90.  
**Paratixa** n. g. Brauer 15. 62.  
**Paratropis** n. g. Simon 14. 48.  
**Paratropus Severini** n. Lewis 15. 265.  
**Paratryphera** n. g. Brauer 15. 62.  
**Paraulac** n. g. Baly 12. 230.  
**Paraxia** n. g. Möschler 13. 550.  
**Paraxiphidium** n. g. Redtenbacher 15. 60.  
**Paraxius** n. g. Bate 11. 461.  
**Paraxyophthalmus** n. g. Wood-Mason 13. 109.  
**Parazoanthus** n. g. Haddon 15. 193.  
**Parclasmopus** n. g. Stebbing 12. 430.

- Pardomima* n. g. Warren 14. 75.  
*Pardosa albonaculata* Oonois semidea: Denton 15. 245.  
*Parasaurus* Seeley 14. 305, 15. 119.  
*Paracletis* n. g. Meyrick 11. 59.  
*Parantheca* n. g. Berg 15. 224.  
*Parenti* Paolo Rett. Anf. »Vettor Pisania 11. 222.  
*s. Picaglia* L. 11. 671.  
*Parapiscopus* n. g. Wood-Mason 13. 109.  
*Parerynnia* n. g. Brauer 13. 545.  
*Parvaspis erythros* n. Meunier 13. 578.  
*Paraxorista* n. g. Brauer 13. 545.  
*Paritt* Edw. *Geophilus maritimus* 13. 85.  
*Devon Collemb.* and *Thysanura* 15. 227.  
*Pargoire* M. *Genetta vulgaris* Hérault 13. 701.  
*Parhapalops* n. g. Ameghino 15. 321.  
*Parhedrus* n. g. Simon 11. 6.  
*Parimbus* n. n. (Podalins) Stebbing 12. 430.  
*Paridae* Skelet: Lucas 14. 324.  
*Paridnea* n. g. Ragonot 15. 246.  
*Parilia* n. g. Wood-Mason 14. 192.  
*Paris* Général. . Anom. hérédit. doigts et orteils 12. 394.  
*Paristhmus* n. g. Reuter 12. 163.  
*Park Austin* F. *Otocoris alpestris praticola* Eastern New York 11. 721.  
*Strix pratensis* Troy 14. 142.  
*Park Jam.* *Notornis Mantelli* 13. 305.  
*Parker G. H.* *Eyes Scorpions* 11. 471, 12. 158.  
*Histol.* and *Devel.* *Eye Lobster* 14. 45, 15. 17.  
*Eyes blind Crayfishes* 14. 218.  
*Compound Eyes Crustac.* 15. 43, 47, 208.  
*Cambarus* *Eyes* 15. 16.  
*Parker T. Jeffrey* *Caracharodon Rondeletii* 11. 197.  
*Mustelus antarcticus* 11. 199.  
*Prelim. Notes Skelet Apteryx* 11. 714 (bis).  
*Palinostus* 13. 84.  
*Nomencl. Sex. Organs* 13. 137.  
*Suggest. Biol. Terminol.* 14. 3.  
*Studies in Biol. N. Zeal. Students* 14. 45.  
*Sternum Notidanus indicus* 14. 114, 295.  
*Apteryx* 14. 133, 15. 308.  
*Less. Elem. Biol.* 14. 183.  
*Orig. of Sternum* 14. 286.  
*History Apteryx* 14. 317.  
*Anat. and Devel. Apteryx* 14. 317.  
*Suggest. uniform. nomenclat. biol.* 15. 2.  
*Development Apteryx* 15. 307.  
*s. Scott John H.* 12. 640.  
*Parker W. K.* *Vertebr. chain Birds* 11. 687.  
*Remnants or Vestiges of Amphibian etc.* 11. 687.  
*Long-faced Birds* 11. 687.  
*Claws in wings Ratitae* 11. 698.  
*Second. Carpals etc. Cariate Birds* 11. 698.  
*Syst. Posit. Cypselidae* 12. 610.  
*Phoenicopteris* 13. 306.  
*Steatornis caripennis* 13. 307.  
*Morphol. Duck and Ank* 14. 132.  
*Opisthocornus cristatus* 14. 139, 15. 137.  
*Tarsipes rostratus* 14. 156.  
*Morphol. Gallinaceae* 14. 316.  
*s. Brady H. B.* 11. 383, 13. 166.  
*Parker W. N.* *Arterial arches Vertebr.* 11. 635.  
*Poison-org. Trachinus* 11. 661, 12. 273 (bis).  
*Protopterus annectens* 12. 262, 569, 13. 214, 646, 14. 296, 15. 113.  
*Post. card. vein Frog* 13. 217.  
*Abnorm. Astacus fluviatilis* 15. 211.  
*Echidna aculeata* 15. 326.  
*Parkeria* Nicholson 11. 387.  
*Umwandlung:* Carter 11. 387.  
*Parkin Thom.* *Lanius auriculatus* Sussex 15. 311.  
*Parlatoria zizyphi* Douglas 15. 226.  
*Parmacella* Anatomie: Simroth 13. 218.  
*Pliocæn Montpellier:* Viguier 14. 103.  
*Parmacellus gracilis* Cockrell 15. 103.  
*Parmella Etheridgei* Hedley 14. 283.  
*Parmenomorphia* n. g. Blackburn 13. 152.  
*Parmenops* n. g. Schaafs 15. 84.  
*Parmophora* Larve: Boutan 15. 103.  
*Parmophorus* Mantel: Pelseneer 14. 283.  
*Parmophorus australis* Boutan 14. 104, 283.  
*Parnassiidae* Palaearkt. Gebiet: Austaut 13. 132.  
*Parnassius Oberthür* 14. 228; Staudinger 15. 75.  
*Kreuzung:* Honrath 12. 495.  
*P. bellus* Bracht 11. 83.  
*Wales:* Jordan 11. 532; Meyrick 11. 83; Smith 11. 83.  
*var. stenosemus* n. Honrath 13. 572.  
*Parnia* n. g. Mabille 14. 66.  
*Parnidae* Dänemark: Meinert 12. 518.  
*Europa:* Kuwert 13. 613.  
*Parnus nitidulus* Devonshire: Blandford 13. 181.  
*Parodie* D. di E. *Rubecula silvestris* 14. 141.  
*Paroeme* n. g. Aurivillius 12. 228.  
*Paromalopsis* n. g. Wood-Mason 14. 192.  
*Paromalus* Lewis 15. 265.  
*Paromola* n. g. Wood-Mason 14. 192.  
*Parona* Corr. Prot. parass. *Ciona intestinalis* 10. 597, 11. 352.  
*App. stor. elmintol. ital.* 11. 409.  
*Bothriocephalus latus* 11. 414 (ter).  
*Risposta Grassi (Thysanura)* 11. 494.  
*Megalodonti* 12. 252.  
*Meta Merianae* 12. 444.  
*Collembole e Tisanuri di Liguria* 13. 34, 108.  
*Trematodi ectopar. Liguria* 13. 34, 60, 15. 198.  
*Elmintol. Ital.* 13. 59, 489, 14. 33, 205 (bis), 15. 197.  
*Ascaris halicoris* 13. 62.  
*Amphibella Torpedinis* 13. 492, 14. 35.  
*Mesocotyle squillarum* 13. 494.  
*Pentastoma* n. spec. 13. 517.  
*Echinorhynchus Novellae* n. 14. 37.  
*Studi Istit. zool. Genova* 14. 181.  
*Polystomeae* 14. 212.  
*Vallisia striata* 14. 213.  
*Phoenicurus Tethys leporina* 15. 104 (bis).  
*Schisti silicea Cesana* 15. 335.  
*s. Mariani E.* 12. 329.  
*s. Perugia A.* 13. 490.  
*Paropioxys* n. g. Karsch 14. 57.  
*Paropodopsis* n. g. Czerniavsky 11. 465.  
*Parorgyia* Riley 11. 532.  
*Drüsen:* Riley 11. 532.  
*Larve:* Riley 11. 532.  
*Synonymie:* Riley 11. 532.  
*P. parallela* Seifert 11. 83.  
*Parra Garcia* Codorniz 13. 301.  
*Parrot C.* Oberbaier. Ornith 14. 129.  
*Parrot F.* Hayward Hedgehog 11. 302.  
*Myoxus glis* England 11. 304.  
*Badger Buckinghamshire* 12. 25.  
*Habits of Starling* 12. 303.  
*Parseval A. von* Mechanik d. Vogelfluges 13. 253.  
*Parson F. A.* Rotifers n. spec. 15. 207.  
*Parsons F. W.* *Caloptenus spretus* 13. 109.  
*Parthia* n. g. Ragonot 11. 83.  
*Partridge Ch. E.* *Dieranura vinula* Tamarisk 11. 529.  
*Years Work Portland* 12. 477.  
*Cucullia absynthi* Barmouth 14. 70.  
*Parus Nahrung:* Becker 14. 271.  
*Schottland:* Clarke 14. 310.  
*P. biarmicus* Gurney 13. 305.  
*P. borealis* Verticale Verbreitung: Schaeck 14. 140.  
*P. cristatus* Stejneger 12. 301.  
*England:* Gurney 13. 677.  
*P. cypristes* n. Cypren: Dresser 11. 721.  
*P. Gambell* Eier: Williams 11. 721.  
*P. hudsonicus* Massachusetts: Faxon 11. 139.  
*Nestbau:* Chamberlain 11. 271.  
*Vermont:* Faxon 14. 139.  
*Worcester City:* Kimball 14. 139.  
*P. major* Gesang: Wiglesworth 11. 721.  
*P. ombriosus* n. Meade 13. 677.  
*P. palmensis* n. Meade 12. 613.  
*P. palustris* Verticale Verbreitung: Schaeck 14. 140.  
*var. Dresseri* n. Stejneger 10. 229, 11. 271.  
*P. pendulinus* Baiern: Hellerer 14. 139.  
*Mecklenburg:* Holtz 11. 721.  
*Parvipalpus* n. g. Mayer 13. 499.  
*Parvisetia* n. sect. Monterosato 11. 591.  
*Parvisipho* n. subg. Coßmann 14. 276.



- Parymenopus** n. g. Davisoni n. Wood-Mason 13. 541.
- Pascal** L. Poupl. Moll. d'eau douce 15. 96.
- Paseco** Fr. P. Notes on Coleopt. 11. 107.
- Curculionidae** Asiat. 11. 130.
- Byrsops etc. 11. 576.
- Curculionidae** 12. 230.
- Longicorn** Coleopt. 12. 519.
- Foreign Substanc.** Crabs 13. 81.
- Centrinus** 13. 173.
- Shells of Crustacea** 13. 497.
- Addit. Not. Hilipus** 13. 596.
- Darwinian Theory** 14. 20.
- Pasimachus Quirozi** n. Mexico: Flohr 11. 131.
- Pasiphila lichenodes** n. Purdio 11. 83.
- Pasquale** A. Tenie polli Massana 14. 212.
- Larve intestino febricitanti** 14. 238.
- Pasqualis** G. Allevamento Baco da Seta 11. 527.
- Pasculidae** Kuwert 13. 613, 15. 91.
- Borneo: Duvivier** 13. 597.
- Brasilien: Borre** 11. 581.
- Sumatra: Duvivier** 13. 597.
- Passer domesticus** MacLachlan 15. 313; Riley 12. 301; Varigny 14. 139.
- Albinismus: Bonalda** 12. 613; Longo 12. 611.
- Biologie: Cunisset-Carnot** 11. 721.
- Eier: Nunn** 11. 721.
- Geogr. Verbreitung: Simroth** 14. 139.
- Harrow: Barrett** 12. 301.
- Isabellismus: Bonalda** 12. 613.
- Melanismus: Cremaschi** 12. 614.
- Nahrung: Vine** 11. 721.
- Neu-Seeland: Kirk** 14. 324.
- Nisten: Kuanthe** 14. 139.
- Nord-America: Barrows** 13. 305, 677.
- Psychologie: Rüdiger** 13. 677.
- Schaden: Garney** 11. 271.
- P. italica** Abnorm: Arrigoni 11. 271.
- Nordgrenze: Wallis** 11. 721.
- P. montanus** Middlesex 12. 301.
- Nisten: Butler** 11. 271.
- Passerella** Biologie: Bendire 12. 614.
- Passeres** Biologie: Trillon 11. 271.
- British Museum: Slater** 13. 251, 14. 121; Sharpe 11. 686, 14. 306.
- Nord-America: Shufeldt** 13. 305.
- Osteologie: Shufeldt** 13. 305.
- Passerini** N. Dimia. Iepri Filaria 15. 202.
- Passet** Gius. Api Valle di Pragelato 11. 553.
- Passy** Jacq. La Photogr. du mouvement 15. 178.
- Pasteur** . . . Destruct. lapins 12. 9.
- Pasteur** J. D. Picus analis 14. 140.
- Pastnor** Paul Philohela minor 13. 306.
- Pastor roseus** Bosnien: Strik 14. 139.
- Europa: Bonomi** 13. 678.
- Kent: Hammond** 12. 614.
- Metauro: Gasparini** 13. 305.
- Slavonien u. Kroatien: Brusina** 14. 139.
- Varietät: Meyer** 14. 324.
- Warwickshire: Coburn** 14. 324.
- Pastorvogel** Ruß 13. 252.
- Pasurius** n. g. Fairmaire 13. 153.
- Patanocnemis** n. g. Karsch 15. 221.
- Patella** DeGregorio 11. 615.
- Adhaesion: Aubin** 15. 277.
- Kraft: Lawrence** 15. 277.
- Speicheldrüsen: Griffiths** 11. 403.
- P. vulgaris** Anatomie: Wegmann 10. 478, 11. 175.
- Leber: Griffiths** 11. 175.
- Nephridia: Griffiths** 11. 175.
- Paterson** A. M. Fate of Muscle-Plate 11. 178, 14. 125.
- Morphology and Physiology Limb-plexuses** 11. 728.
- Notes on Pet Monkeys** 12. 3.
- Mammal Limb** 12. 618, 15. 142.
- Symph. Nerv. Syst. Mammals** 13. 691, 14. 329, 15. 143.
- Ornithol. Notes Great Yarmouth** 15. 129.
- Limb Plexuses Mamm.** 15. 113.
- Patinella radians** Anatomie: Newell 11. 175.
- Patricosaurus merocratus** Grünsand Cambridge: Seeley 11. 226.
- Patrisma** n. g. Fairmaire 15. 255.
- Patschoskij** J. Fauna und Flora Wladimir Wolhynski 12. 105.
- Patten** G. L. Lepid. Monmouthshire 13. 549.
- Patten** Will. Eyes of Mollusc. and Arthrop. 11. 154.
- Stud. Eyes Arthrop.** 10. 639, 11. 439, 12. 137, 428.
- Segm. Sense org. Arthrop.** 12. 428, 13. 78.
- Ommatidium** 14. 54, 228.
- Orig. Vertebr. Arachnids** 14. 106.
- Patterson** Rob. Botanus leutiginosus 13. 672.
- Dendrocopus major** Ireland 13. 671.
- Picus major Ulster** 13. 678.
- Ornith. Notes North of Ireland** 14. 307.
- Coracias garrulus** 15. 134.
- Oceanites oceanicus** 15. 137.
- Thalassodroma leucorhoa** 15. 140.
- Bird-visitors North of Ireland** 15. 301.
- Phalaropus fulicarius** 15. 313.
- Patton** Wm. Hampton Ephestia interpunctella 14. 71.
- Synon. Butterfl. Parasit.** 15. 248.
- Patula Cooperi** Cockerell 12. 550.
- Patzig** V. Thierproductionslehre 13. 325.
- Paulisch** O. Chorda dorsalis 11. 177.
- Paulucci** Maria Succinea n. sp. 11. 360.
- Note malacol. Sardegna** 11. 590.
- Contrib. fauna malacol. ital.** 11. 591.
- Fauna Ital.** 11. 608, 612.
- Stud. sinon. Hyalina obscurata** 11. 612.
- Paludine ital.** 11. 614.
- Pauly** A. Bostrichyden 12. 229.
- Callidium luridum** 12. 229.
- Veröff. forstzool. Gebiet** 12. 345.
- Eichhoffs Bostrychus** 13. 172.
- Über Vererbung** 13. 440.
- Liparis monacha** 14. 252.
- Jungferzeugung Cimex saliceti** 15. 251.
- Borkenkäferstudien** 15. 261.
- Pissodes notatus** 15. 265.
- Paura** n. g. Karsch 12. 469.
- Pausidae** Dohrn 13. 614.
- Africa: Dohrn** 15. 265.
- Bengal: Dohrn** 15. 265.
- Litteratur: Dohrn** 11. 134.
- Malaische Inseln: Neervoort** 13. 611.
- Orient: Adkinson** 15. 81.
- Rhônebecken und Téththal: Xambou** 13. 170.
- Pausus** Dohrn 14. 270.
- P. adiuventus** Dohrn 12. 538.
- P. Grandidieri** Poujade 15. 265.
- P. Sikorai** n. Poujade 15. 265.
- P. Sikoranus** n. Dohrn 14. 92.
- Paust** J. G. Thierkunde 14. 16.
- Pavesi** P. Migras. del Tonno 10. 501, 11. 291.
- Bernicla leucopsis** 11. 250.
- Not. phys. lacs tessinois** 13. 35.
- Tenie umane** 13. 77.
- Calend. ornithol. Pavia** 13. 271, 669, 14. 129.
- Riunione soc. elvet.** 13. 418.
- Fauna nivale** 13. 443.
- La Vita nei Laghi** 13. 462.
- Industria del Tonno** 13. 647.
- Pavlov** A. Belemnites Speeton 15. 275.
- Argiles de Speeton** 15. 336.
- Pavlov Marie Hist. pal. Ongulés Amér. et Europe** 11. 297, 12. 20, 13. 697.
- Hipparion crassum** 15. 150.
- Hipparion** 15. 328.
- Pavo cristatus** Zucht: Bonizzi 11. 687.
- Pavonaria quadrangularis** Fischer 12. 418.
- Geogr. Verbreitg.: Robertson** 13. 473.
- Paxilla** n. g. Bolivar 12. 180.
- Paxilloides** n. g. Kuwert 13. 613.
- Paxomys sparoides** Duclos 13. 646.
- Payne** F. F. Mamm. and Birds Prince Wales Sound 11. 730.
- Whistling on Seals** 13. 697.
- Destruct. Fish Frost** 14. 290.
- Pays-Mellier** . . Anim. parc Patandière 12. 318.
- Payton** Ch. A. Bernicla brenta 14. 317.
- Peace** T. S. Otis tarda Orkney 15. 312.
- Phalacrocorax carbo** Orkney 15. 313.
- Peach** B. N. Glyptoscorpis Kidstoni n. 13. 93.

- Peachia hastata* Mesenteriaalfalten: Faurot 13. 473 (bis).
- Peal S. E.** Vol grands oiseaux 13. 253.  
Sailing Flight Birds 13. 253.  
Crowing Jungle Cock 14. 321.
- Pearce S. Spencer** Moll. Upper Engadine 11. 156.  
*Helix lapidea* var. *albina* 11. 174.  
*Helix caperata* 13. 218, 625.
- Pearce W. T.** *Pteris rapae* 12. 495.  
Entom. Portsmouth Distr. 14. 55, 231.  
Ephestia Larvae 14. 250.
- Pearcey F. G.** Foraminif. Faroe Channel 13. 466.  
Foraminif. Liverpool Bay 11. 195.
- Pearsall R. F.** Life Hist. *Scopelosoma moffattiana* 11. 550.  
Notes rearing Lepidopt. 12. 475.
- Pechuel-Löschke E.** Afric. Büffel 12. 323.  
s. Brehm A. E. 14. 16, 181, 15. 11, 123, 175.
- Peck J. L.** *Cymbulopsis calceola* 12. 518, 13. 217, 625.  
Var. *Caudalnerve* Pigeon 12. 610.  
Variat. spinal nerves Pigeon 13. 300.
- Peckham Mrs. E. G.** Protect. resembl. Spiders 13. 515.  
s. Peckham G. W. 11. 469 (bis), 12. 157, 13. 516, 14. 48.
- Peckham G. W.** Mental powers Spiders 11. 169.  
Facult. mental. Araignées 11. 469, 12. 157.  
N. Amer. Attidae 12. 157.  
Sex. Select. Attidae 13. 516.  
Select. sex. Araignées 14. 48.  
s. Peckham E. G. 12. 157.
- Pecten** DeGregorio 11. 615; Locard 12. 252;  
Martini 11. 153, 587; Melville 11. 615.  
Auge: Kalide 12. 237, 516.  
Frankreich: Locard 11. 615, 13. 219.  
Laekenien Belgien: Vincent 11. 615.  
Tertiaer: DeGregorio 11. 615; Norddeutschland: Stremme 13. 359.
- P. Angelonii** Pantanelli 13. 219.  
**P. histrix** Pantanelli 13. 219.
- P. Jacobaeus** Athmungsorgau: Ménégauz 12. 550, 13. 219.  
Kreislapparat: Ménégauz 12. 550, 13. 219.
- P. maximus** Blutlauf u. Athmung: Ménégauz 13. 219.
- P. Milne Edwardsi** n. Neu-Caledonien: DeGregorio 11. 615.
- P. opercularis** Entwicklung: Fullarton 14. 104.
- P. pictus** DeGregorio 11. 615.
- Pectinatella gelatinosa** n. Oka 14. 273.
- Pectinibranchiata** Kiemen: Bernard 11. 158.
- Pectinicornia** Waterhouse 13. 592.
- Pectiniunguis** n. g. Howard 13. 521.
- Pectinura capensis** Bell 12. 129.
- P. Ramsayi** Bell 12. 129.
- Pectunculus** n. subg. *mognutina* n. Ebert 13. 637.
- Peculium pecnarnum** Kobelt 13. 125.
- Pedalion** Imhof 14. 39.
- P. mirum** Vorkommen: Imhof 14. 39.
- Pedaria** Waterhouse 14. 92.
- Pedaschenko D.** Bandel. germin. *Notonecta glauca* 14. 57.  
Anom. org. génit. *Rana temporaria* 14. 119.
- Pedetes** Praepollex: Bardeleben 13. 703.
- Pedicellina** Ehlers 14. 95; Piaget 15. 57.  
Anatomie: Foettinger 11. 585.  
Biologie: Harmer 10. 153, 11. 152, 585.  
Ostende: Foettinger 11. 585.
- Pedicularia** Ancey 11. 615.
- Pediculidae** Osborn 14. 232; Piaget 11. 32, 12. 150.  
Parasitismus: Osborn 15. 224.
- Pediculus humanus** Meinert 15. 57.  
Mundtheile: Meinert 15. 57.
- Pedigree** Moll. Merrifield 11. 520.
- Pedilidae** China u. Mongolei (Potanin): Heyden 13. 105.
- Pedilorhynchus** n. g. Reichenow 15. 304.
- Pedinostethus** n. g. Redtenbacher 15. 59.
- Pedinus femoralis** Tabak schädlich: Lindemann 11. 131.
- Pediomys** n. g. Marsh 13. 327.
- Pedionomus torquatus** Gadow 15. 313.
- Pediopsis** Nord-America: Van Duzee 13. 108.
- P. occidentalis** n. Van Duzee 13. 108.
- Pedipalpi** Carbon Nord-America: Scudder 14. 47.  
Entwicklung: Strubell 15. 217.  
Malayischer Archipel: Thorell 11. 469.
- Pedius** Reitter 11. 134.
- Pedoptila** Butler 11. 85.
- P. Staudingeri** n. Africa: Rogenhofer 11. 532.
- Peel S.** Soaring of Birds 14. 308.
- Pegomyia hioseymi** Biologie: DeCaax 15. 234.
- Peltiada** n. g. Frenzel 15. 28.
- Peltid** Ludw. Die Reblaus 15. 226.
- Pekarski J.** Peritrachealzellen Insecten 13. 103.
- Pelagiidae** Sinnesorgane: Bigelow 13. 473, 14. 32.
- Pelagodroma marina** Britannien: Macpherson 15. 138.  
Canarische Inseln: Bartlett 14. 324.
- Pelanechinus corallinus** Groom 11. 408.
- Pelecanus** Indien: Hume 11. 722.
- P. erythrorhynchus** Nahrung: Goß 11. 722.
- P. fuscus** Brutplätze: Lawrence 14. 324.
- P. Molinae** Meyer 14. 139.
- P. onocrotalus** Mayneod 15. 131.  
Ost Yarra: Doig 11. 722.
- P. Sharpei** Bocage: Washington 11. 722.
- Pelecinus** Schletterer 13. 589.
- P. polycerator** Woodworth 11. 557.
- Pelecium** Drakei n. Quedenfeldt 14. 92.
- Pelecodon** Hasselt 11. 6.
- Pelecomalium** n. g. Casey 11. 108.
- Pelecyornidae** n. fam. *Amoghino* 15. 306.
- Pelecyornis** n. n. *Amoghino* 15. 306.
- Pelias** Berus Banzer 14. 306; Blum 13. 653;  
Eiffe 15. 297; Francke 13. 250; Franz 11. 221; Hagen 15. 297; Larken 15. 122; Löwis 13. 250; Maydell 13. 250.  
Alter: Lodge 11. 226.  
Bayern: Banzer 14. 306.  
Britannien: Boulenger 15. 297.  
Deutschland: Blum 12. 280.  
Eidechse: Bonney 12. 586; Boulenger 12. 586.  
Färbung: Lodge 11. 226; Macpherson 11. 227.  
Gift: Kaufmann 13. 250 (bis).  
Riesengebirge: Knauth 15. 297.  
Sachsen: Meyer 13. 270.  
Sachsen-Altenburg: Wozel 12. 250.  
Tirol: Dalla Torre 15. 122.  
Variation: Boulenger 15. 297; Witchell 15. 298.  
Vorarlberg: Dalla Torre 15. 122.  
Württemberg: Krimmel 11. 671.
- Pelichnotherium** Monticelli 13. 59.
- Pellicinus** n. g. Simon 15. 217.
- Pelidna maritima** Siena: Erog 14. 324.
- Pelittus** n. g. Thorell 14. 225.
- Pell A.** Rotifers n. sp. 14. 39.
- Pelletan J.** Elém. et tiss. syst. conjunct. 12. 86.
- Pelmatosilpha** n. g. Dohrn 11. 517.
- Pelobates** Croebern: Hennig 11. 661.
- P. cultripes** Boulenger 14. 300.
- P. fuscus** Boulenger 11. 661 (bis), Héron-Royer 11. 664.  
Brandenburg: Hartwig 13. 217.  
Epithel: Schulze 12. 274.  
Kopfniesoderm: Sewertzoff 15. 292.  
Larve: Schulze 12. 274.  
Schädel: Sewerzow 14. 300, 15. 116.  
var. subsp. *insubricus* Woltersdorff 12. 275.
- P. latifrons** Boulenger: Héron-Royer 11. 661.
- P. Tatin:** Boulenger 11. 664 (bis); Héron-Royer 11. 664 (bis); Peracca 11. 664.
- P. syriacus** n. Boettger 12. 571.
- Pelocarcinus** Edwards 15. 48.
- Pelochelys** Baur 14. 305.  
China: Boulenger 14. 305.
- Pelodera strongyloides** Zwiebel: Chatin 11. 412.
- Pelodrilus** n. g. Beddard 15. 200.
- Pelodryas coerules** Nahrung: Thallwitz 15. 292.
- Pelodytes punctatus** Seine-Inferieure: Bourgeois 15. 116.
- Pelomedusidae** Boulenger 11. 669.
- Pelomyxa palustris** Gulliver 11. 356.

- Pelomyxa viridis* Bourne 14. 197, 15. 29.  
*Peloneustes* n. g. Lydokker 12. 573.  
*Pelophilus madagascariensis* Embryologie: Mocquart 11. 671.  
*Peloria Cocco* 11. 638.  
*Peloropecodes* n. g. Wheeler 14. 63.  
*Pelseuer* Paul. Epipod. Gastéropod. rhipidigl. 11. 158, 606.  
 Syst. nerv. Pteropod. 11. 158, 604.  
 Faune littor. Belgique 11. 380.  
 Giobt es Orthoneuren? 11. 588.  
 Mollusq. Belgique 11. 592.  
*Pelécypodes* sans branchies 11. 604, 12. 237, 516, 13. 201.  
 »Challenger« Pteropoda 10. 474, 11. 605 (bis).  
 Classif. Gastropod. 11. 605, 12. 237 (ter).  
 Taille des Céphalopodes 5. 249, 11. 613.  
 Poracra 11. 615.  
 Epipod. Mollusq. 12. 236, 13. 618, 15. 94.  
 Syst. nerv. centr. Céphalopod. 12. 249.  
 Anat. Deep-Sea Mollusca 12. 544.  
 Sacs à crochets Pteropod. Gymnosom. 12. 547.  
 Innerv. osphradium Mollusq. 13. 198.  
 Classif. phylogén. Pélécypod. 13. 201.  
 Rudim. oeil Gastropod. 13. 201.  
 Pied et posit. syst. Pteropod. 13. 203.  
 N. sp. Conularia 13. 217.  
 Desmopteris papilio 13. 217.  
 Orif. palléal Pélécypod. 13. 621.  
 Pélécypod. hermaphrodites 13. 622, 14. 100, 278 (bis).  
 Coléopt. Amér. mérid. 14. 82.  
 Roin des Pélécypodes 14. 99, 278.  
 Syst. nerv. Pélécypod. 14. 99.  
 Chitonellus 14. 102.  
 Otocyst. Nuculidae 14. 104, 283.  
 Org. sens Mollusq. 14. 275.  
 Contrib. étud. Lamellibranch. 14. 277, 15. 97.  
 Dextrosité Gastropod. 14. 278.  
 Bras des Céphalopod. 14. 279.  
 Percept. mouvem. Céphalopod. 14. 279.  
 Axinus et Cryptodon 14. 280.  
 Manteau Scutum 14. 283.  
 Conularia Stormi n. 15. 100.  
 Syst. nerv. Hétiropod. 15. 273.  
 s. Haller B. 12. 546.  
*Peltastica Reitteri* Lewis 13. 181.  
*Peltidion* Clans 13. 84.  
*Peltotrupes* n. subg. Blanchard 12. 231.  
*Pelturagonia* n. g. Mocquart 15. 119.  
*Pelycosauria* Columella: Cope 11. 224.  
*Pelzelin* Aug. v. Typen ornithol. Sammlg. Hofmuseum 11. 227, 686.  
 Monogr. Pipridae 11. 272.  
 Gesch. Säugeth. u. Vogelsammlg. Hofmus. 14. 327.  
*Pembrey* M. S. Weasels Frogs 12. 26.  
 Evolution of Sex 13. 439.  
*Pempelia Hammondi* Wood 14. 71.  
*Pemphigidae* Biologie: Horvath 15. 226.  
*Pemphredonidae* Kohl 13. 579.  
*Pempholasius* n. g. Gahan 13. 592.  
*Penard* E. Contrib. étud. Dino-Flagellés 12. 100.  
 Protoz. Wiesbaden 13. 37.  
 Héliozaïres d'eau douce 13. 50, 466.  
 Héliozaïres 13. 50, 466.  
 Notes Héliozaïres 13. 466.  
 Rhizopod. d'eau douce 14. 27, 15. 28.  
 Chlorophyll Tierreich 14. 184.  
 Neue Protozoën 14. 194.  
 Rhizopod. Wiesbaden 14. 191.  
 Héliozaïres Wiesbaden 14. 195.  
 Pélécypod. lake of Geneva 15. 188.  
*Penard* E. Contrib. étud. Dino-Flagellés 12. 100.  
*Penecke* Carl Ad. Moll. untermooc. Reun 15. 272.  
*Penestola* n. g. Möschler 13. 550.  
*Penichrotes* n. g. Karsch 12. 469.  
*Pennatula* Fowler 12. 115; Koch 14. 30, 202.  
*P. bellissima* n. Bahama: Fowler 11. 405.  
*P. phosphorea* Colonien: Jungersen 12. 115, 418, 419.  
 Geogr. Verbreitung: Robertson 13. 473.  
*Pennatulidae* Frankreich: Fischer 12. 418.  
 »Hirondelles« Studer 14. 200.  
 Morgui-Archipel: Marshall 12. 418.  
*Pennatulidae* »Porcupine«: Marshall 12. 418, 13. 56.  
*Pennella Orthagorisci* Giard 12. 432.  
*Pennellier* M. G. Scènes vie anim. 14. 20.  
*Penneck* C. J. Butoo brachyurus 13. 672.  
*Pennula Millsi* Newton 12. 614.  
*Pentaceropsis* n. g. Sladen 12. 421.  
*Pentacrinus* Oolithalter: Bathor 13. 57.  
*Pentacrinus* Erckerti Loriol 13. 56.  
*Pentamerus solus* Silur Hlubocop: Novák 13. 219.  
*Pentamya* n. g. Brauer 13. 545.  
*Pentaria badia* Champion 15. 265.  
*P. sericaria* Champion 15. 265.  
*Pentarthrum Huttoni* Plymouth: Keys 13. 181.  
*Pentastomum Calandruccio* 13. 489; Csokor 11. 470; Paroua 13. 517.  
 Anatomie: Lohrmann 13. 100, 517.  
*P. denticulatum* Pferdeleber: Csokor 11. 470.  
 Rind: Babes 12. 445.  
 Wanderung: Babes 12. 445.  
*P. moniliforme* Mazza 15. 218.  
*P. proboscideum* Entwicklung: Stiles 14. 225, 15. 51.  
*P. subcylindricum* Entwicklung: Stiles 14. 225, 15. 51.  
*P. taenioides* Landois 11. 6.  
*Pentathemis membranalata* n. Karsch 13. 543.  
*Pentatoma viridula* Schädlich Mais: Laboulbène 12. 467.  
*Pentatomidae* Deutschland: Huëber 15. 57.  
 Orient: Distant 11. 490.  
*Penthina* Teich 13. 572.  
*P. gentiana* Dipsacus silvestris: Pissot 13. 572.  
*Pentodon* Sicilien: Ragusa 11. 581.  
*Penzancia* n. subg. Man 13. 60.  
*Peracca* M. G. Pelobates latifrons 11. 664.  
 Acclimamento Urodéli ed Anuri Italia 13. 245.  
 Diploglossus Lessonae n. 13. 648, 14. 304.  
 Note erpetol. 14. 119.  
 Rett. e Anf. Madagascar 15. 294.  
 Riprod. Iguana tuberculata 15. 297.  
 s. Camerano L. 12. 347.  
*Peractis Pelseuer* 11. 615.  
 Windung: Pelseuer 14. 278.  
*Peragallo* Al. Erastria scitula 11. 79, 14. 71.  
*Perania* n. g. Thoroll 14. 48.  
*Peratherentes* n. g. Ameghino 15. 321.  
*Perca fluviatilis* Wanderung: Knauth 11. 659.  
*Percalates* n. g. Ramsay 11. 639.  
*Percarina* Asoffsches Meer: Kusnezoff 11. 659.  
*Percheron* G. Parasite Hanneton 15. 90.  
*Perciformes* Mittelmeer: Döderlein 13. 266.  
*Perdiniae* Farbstoff: Schutt 14. 28.  
*Perdix cinerea* Varietät: Meyer 15. 138.  
 Zucht: Damin 13. 305.  
*P. cinerea* × *Caccabis rufa* Coburn 14. 139.  
*P. montana* Petit 12. 302.  
*P. saxatilis* Varietät: Fatio 14. 140.  
*Pérényi* Jos. Entwicklung Torpedo marmorata 11. 661.  
 Amnion etc. Reptil. 11. 666.  
 Amnion und Wolf'scher Gang Eidechsen 12. 573.  
 Entw. Keimbl. n. Chorda 13. 222.  
 Entstehung d. Mesoderm 14. 185.  
*Pereyaslavzowa* Sophie Dovel. Amphipod. 11. 461, 12. 154, 430.  
*Perez* B. s. Rule P. M. 11. 302.  
*Pérez* J. Stylops Andrena 12. 182.  
 Les Abeilles 12. 211.  
 Ovul. glande hermaphrod. Hélicos 12. 548, 13. 218.  
 Faune apidol. s. France 14. 78, 256.  
 Herm. Müller 14. 78.  
 Aiguillon des Chrysidés 14. 78.  
 Catal. Mellif. Sud-Ouest 14. 256, 15. 219.  
 Ammophila aromaculata 15. 219.  
*Perga* Biologie: Froggatt 14. 259.  
*Pergande* Theo. Habits Telyphonus 11. 471.  
*Pergens* E. Bryoz. Tasmajdan 11. 151.  
 Bryoz. Kolosvár 11. 151.  
 Histoire Bryozoaïres et Hydrozoaïres 11. 583.



- Pergens E. Bryoz. Garumniens Faxe 11. 584.  
Not. succinct. Bryozoa. 13. 195, 14. 273.  
Untersuch. Seebryozoen 13. 195.  
Benedenipora u. Lobiancopora n. g. 13. 196.  
s. Mennier 11. 584.
- Periaulax n. sect. Coßmann 13. 200.  
Perichaeta Beddard 15. 204.  
America: Beddard 14. 38.  
Anatomie: Beddard 11. 436.  
Nephridia: Beddard 11. 435.  
P. Houletti Beddard 11. 4.
- Perichaetidi Birmanien: Rosa 11. 435, 14. 38.  
Periclystus n. g. Gerstaecker 11. 496.  
Peridea trepida Grapes 11. 83.  
Peridexia Mimicy: Heller 15. 222.  
Peridinidae 15. 190; Schütt 15. 190.  
Süßwasser: Schilling 15. 29.  
P. pseudonoctiluna Pouchet 15. 190.  
Perigonica n. g. 14. 76.  
Perileptus areolatus Llangollen: Wilding 11. 551.
- Perilitus americanus n. Megilla: Riley 12. 514.  
P. brevicollis Künckel 15. 253.  
P. falciger Bignell 14. 259.  
Perimeda n. g. Reuter 12. 463.  
Perinereis Horst 13. 60.  
Perinera insignis Männchen: Stein 12. 515.  
Périnquey L. Brachycerus guineensis n. 11. 576.  
Coléopt. n. sp. 12. 226.  
Brachycerus n. sp. 12. 229.  
Périnqueyella n. g. Sausure 12. 180.  
Peripatus Sedgwick 11. 467, 12. 442; Sheldon 13. 85.  
Antillen: Nicholls 12. 155.  
Australien: Dendy 13. 515 (bis), 14. 46; Sedgwick 11. 467, 12. 442.  
Bewegung: Haase 13. 85, 515.  
British Guiana: Slater 11. 5.  
Cap: Sedgwick 11. 467; Sheldon 12. 442.  
Cassilis: Olliff 12. 155.  
Dominica: Nicholls 12. 155.  
Et: Sheldon 12. 442.  
Entwicklung: Kennel 12. 442; Slater 11. 467; Sedgwick 11. 467, 12. 155.  
Gehirn: Saint-Remy 13. 85.  
Gippsland: Fletcher 11. 467.  
Neu-Seeland: Sheldon 12. 442.  
Neu-Süd-Wales: Olliff 11. 467.  
St. Vincent: Pocock 15. 215.  
Süd-America: Slater 11. 467.  
Victoria: Dendy 12. 412.
- P. capensis Anatomie: Sheldon 11. 467, 12. 156.  
P. insignis n. Australien: Dendy 13. 515, 14. 46.  
P. leuckarti Dendy 13. 515, 15. 49; Fletcher 13. 85, 14. 46, 222.  
Vermehrung: Dendy 13. 515, 15. 49 (ter), 215 (bis).
- P. Novae Zelandiae Anatomie: Sheldon 11. 467, 12. 156.  
Entwicklung: Sheldon 10. 673, 11. 467, 12. 156, 442.  
Ovipar: Sedgwick 15. 49.  
P. quitensis Bell 11. 467.  
Periphima n. g. Jakowlew 13. 106.  
Periphylla Vanhöffen 14. 202.  
Periplaneta Rückenrüse: Minchin 13. 41, 541.  
P. americana Howard 13. 541; Riley 13. 541.  
Schaden: 12. 180.  
Washington 12. 180.
- P. orientalis Della Torre 15. 60.  
Hypodermis: Minchin 12. 180, 170; Mingazzini 13. 109.  
Thermische Versuche: Graber 11. 35, 494.  
Verdauung: Griffith 11. 35.
- Perisectis n. g. Meyrick 14. 245.  
Perisiphonia n. g. Allman 11. 432.  
Perisoreus canadensis Cambridge: Brewster 13. 678.  
Vermont: Clark 11. 271.
- Perisphinctae Parabelu: Teisseyre 13. 263.  
Perissodactyla Cope 11. 297, 12. 2; Neviani 15. 145.  
Loup Fork Format. Osborn 15. 144.
- Perissodactyla Neocae White River (Nebr.): Cope 14. 332.  
Uinta Formation: Osborn 13. 696.  
White River: Osborn 15. 141.
- Perissogaster n. g. Fletcher 11. 435.  
Perissoneura Karsch 13. 524; McLachlan 15. 62.  
Perissopus Rathbun 12. 139.  
Peristedion cataphractum Histologie: Jourdan 14. 111.
- Peristichia n. g. Dall 13. 198.  
Peritrechus Rußland: Jakowlew 15. 226.  
Peritricha Stokes 11. 384, 13. 51.  
Peritropis n. g. Uhler 14. 233.
- Perkins R. C. L. Notes Acul. Hymen. 12. 210.  
Sphecodes parasit. 12. 515.  
Bombus Smithianus 13. 576.  
Andrena trimmerana 14. 77.  
Acul. Hymen. Wiltshire 14. 255.  
Stenamma Westwoodi 14. 259.  
Aculat. S. Devon 15. 77.  
Stylopized Bees 15. 231.
- Perkins V. R. Sirex juvenens Wotton 11. 106.  
Colias edusa Dorsetshire 12. 204.  
Osmia bicolor 15. 80.  
Early Hymen. and Hemipt. 15. 218.
- Perkinsia n. g. Eigenmann 14. 291.  
Perknaster n. g. Sladen 12. 421.  
Perilides Rambur: Alberda 13. 122.  
Perna Martini 14. 97.
- Perner Jarosl. Radiolar. českého křídovému 15. 189.
- Pernidae Europa: Olphe 13. 669.  
Pernis apivorus Dorset: Corbin 11. 271.  
Sardinia: Lepori 12. 302.  
Shetland: Raeburn 14. 140.  
Cty. Wexford: Williams 14. 110.  
Venetien: Ninni 15. 138.
- P. Tweedallii 11. 721.
- Pero Paolo Aderenza tarsi Coleotteri 13. 590, 14. 261.
- Perochirus Mestoni n. Australien: DeVis 14. 305.
- Peroderma cylindricum Giard 12. 155.  
Sardinien: Giard 13. 84.
- Perognathus Merriam 13. 703.  
P. Merriami n. Texas: Allen 15. 331.
- Péron Alph. Mollusq. Explor. Scient. Tunisie 14. 22, 15. 23.  
s. Cotteau G. 15. 196.
- Peronaemis n. g. Waterhouse 11. 127.  
Peronettis n. g. Meyrick 11. 59.  
Peronia n. g. Duncan 13. 57.  
Peronura n. g. Karsch 12. 469.
- Peropyrrhia n. g. Brunner 14. 236.
- Perot Frc. Spongiair. fossil. Allier et Loire 13. 52.
- Péron Alph. s. Péron A.
- Perraudiere René de la S.-A. de Marseul 14. 162.
- Perrier Edm. Le Transformisme 11. 374.  
Explorat. sous-marines 11. 378, 14. 191.  
Étoiles de mer Cap Horn 11. 406.  
Élém. anat. et physiol. anim. 12. 85, 14. 182.  
Elementos de zool. 13. 8.  
Services embryogénie 13. 8.  
Embryog. classif. 13. 434.  
Collect. malacol. 13. 617 (bis).  
Stellérides Gascogne »Hirondelles« 14. 201, 15. 34 (bis).
- Echinodermes Cap Horn 15. 24, 195.  
Organ. et dével. Antedon rosacea 10. 52, 15. 33.  
s. Romanes G. J. 12. 88.
- Perrier Rémy Rein Gastéropod. prosobranch. 11. 606, 12. 219, 13. 622.  
Epithél. glandul. rein Prosobranch. 11. 606.  
Élém. anat. comp. 15. 177.
- Perrierella n. g. crassipes n. Frankreich: Chevreux 15. 214.
- Perrin J. Musc. pied Rana escula 14. 118, 300.  
Pied Salamandre et Axolotl 14. 300, 15. 117.
- Perronetto E. Encyst. Megastoma intestinale 11. 385 (bis).  
Chytridium elegans n. 12. 112.  
Taenia medicanellata 14. 213.

- Perroncito E.** Megastoma intestinale 15. 29.  
 Anchilostomiasis 15. 36.  
 Abissini e Taenia medicamentata 15. 11.  
 Taenia nana 15. 11.
- Perry Coste** Gas-lamp (Lep.) 13. 548.
- Perry J. F.** Thecla W-album 12. 496.
- Perry Stuart H.** Rhizopods Oakland Cty. 14. 194.
- Persephonaster n. g.** Wood-Mason 15. 25.
- Persona Tertiär:** DeGregorio 11. 615.
- Perugia Alb.** Pesci Nias e Sumatra 12. 565.  
 Giovanni Orthogoriscus mola 13. 244.  
 Trematodi pesci adriati. 13. 490.  
 Trematodi pesci ital. 13. 490.  
 Gobius fallax 14. 113.  
 Mixosporidie Pesci mar. 14. 196.  
 s. Parona C. 13. 34, 60, 492, 494, 14. 35, 212, 213, 15. 198.
- Pernvia n. g.** Scudder 14. 59.
- Perzika E.** Der Kanarienvogel 11. 252.
- Perzina Ernst** Cinculus aquaticus 15. 308.
- Petalodontia n. g.** Poeta 14. 105.
- Petalophthalmae n. fam.** Czerniavsky 11. 465.
- Petalopleura n. g.** Meyrick 13. 550.
- Petaloptila n. subg.** Pantel 14. 234.
- Petaluma n. g.** Hulst 12. 205.
- Petanires cinereus** Bellenden-Kerrange (Queensland): Ramsay 14. 339.
- Petaurista tagnanoides** Myologie: Haswell 11. 304.
- Petennura n. g.** Bate 11. 461.
- Peters Alb.** Harder'sche Drüse 14. 108.
- Peters Ernst** Vögel Curaçao 15. 361.
- Peters Fr.** Siedenbentliner Züchtung 13. 330.
- Peters John E.** Hyla Andersonii 12. 571.
- Petersen C. G. J.** Heinicke's Theorien Silderaerne 11. 198, 12. 567.  
 Molluskers Skagen 11. 592.  
 Echinoderm. »Hauhsch« 12. 420.  
 Moll. »Hauhsch« 13. 199.  
 Boret. Dansk biol. Station 15. 161.  
 Gobius 15. 287.
- Petersen W.** Lepid. arkt. Geb. Europa 12. 188.  
 Fauna baltica (Lep.) 13. 550, 14. 67.  
 Chromophotogr. Schmetterlingspuppen 14. 244.  
 Entw. Schmetterling 15. 236.
- Petionps n. g.** Brauer 15. 62.
- Petit Louis** Lésion gangl. Carcinus maenas 11. 463, 12. 153.  
 Mouvem. gangl. Helix aspersa 11. 611, 12. 251.  
 Perdix montana 12. 302.  
 Carcinus maenas 12. 431.  
 Mouv. rotat. Helix 12. 548.  
 Gallinago major var. 13. 675.  
 Hirundo rustica 14. 137.  
 Mouvem. rotat. Articul. et Moll. 15. 207.  
 s. Billard F. 12. 612.
- Petitclerc Paul** Terr. crétaç. Ognon 11. 308.  
 Hist. nat. Haute-Saône 13. 271, 14. 313.  
 Faune Kimméridienne Saône 13. 358.
- Petr Fr.** Böhm. Süßwasserspöngien 11. 386.  
 Rotator. böhm.-mähr. Hoehl. 14. 214.
- Petrarea bathyactidis** Fowler 13. 84.
- Petri K.** Coleopt. Schässburg 15. 256.  
 Notiophilus 15. 264.
- Petricola DeGregorio** 11. 610.
- Petrilla Giard** 12. 112, 401.
- Petrobates n. g.** Credner 14. 116.
- Petrochelidon lunifrons** Kimball 13. 305.  
 Cliff: Nehrling 12. 302.
- Petrogale pemicillata** Jacobson'sches Organ: Symington 15. 329.
- Petromyzon Hilgendorf** 13. 641.  
 Befruchtung: Böhm 11. 200.  
 Embryologie: Scott 11. 659.  
 Keimblatt: Hattia 15. 288.  
 Nervenendigungen: Ketzins 15. 288.  
 Verwandlung: Kaesche 14. 114.
- P. fluviatilis** Shipley 11. 200.  
 Entwicklung: Goette 11. 659, 13. 437; Owsjannikow 12. 569, 14. 296; Shipley 10. 501, 11. 659, 12. 262.  
 Epiphyse: Whitwell 12. 262.  
 Geruchsorgan: Pogojeff 11. 659.
- Petromyzon fluviatilis** Hant: Pogojeff 13. 244.  
 Nervus sympathicus: Owsjannikow 11. 659.  
 Stirnauge: Owsjannikow 12. 261, 13. 244.
- P. marinus** Blutkörperchen: Gage 13. 241.
- P. Planeri** Anatomie: Nestler 13. 11, 645 (bis).  
 Ei: Böhm 12. 262, 569.  
 Entwicklung: Kupfer 11. 659, 12. 262, 11. 114;  
 Nestler 13. 645 (bis).  
 Gefäßsystem: Julia 13. 645.  
 Nerven und Gefäße: Dohrn 11. 632.  
 Nervensystem: Julia 12. 569, 13. 645.
- Petrone Luigi M.** Istol. sangue etc. Piccione e Pollo 13. 252.  
 Istol. sangue Lepora 13. 333.
- Pencaca Cooke** Cty.: Ragsdale 15. 313.
- P. aestivalis** Bachmanni Bendire 12. 302.
- P. ruficeps** n. Sennett 11. 722.
- Peucele n. subg.** Ragonot 15. 76.
- Pexienemidia n. g.** Möschler 13. 550.
- Pexodorus n. g.** Jacoby 11. 125.
- Pexomyia n. g.** Brauer 15. 62.
- Pexopsis n. g.** Brauer 13. 545.
- Peyritschia n. g.** Brauer 13. 545.
- Peytounrean Sim.** Alban Glande pinéale etc. 11. 178.
- Pezerpes n. g.** Pascoe 11. 576.
- Pezomachus corruptor** Bridgman 12. 511.
- Pezzotettix Illinois:** Weed 14. 59.  
 Schädlich: Weed 14. 59.
- Pfafflein Friedr.** Der verständige Bienenwirth 11. 554.
- Pfaff J.** Deronectes Ceresyi 11. 130.
- Pfalz Ant.** Die künstl. Vermehrung d. Bienen-völker 11. 104.  
 Entw. Bienezüchtung Niederösterreich 13. 148.
- Pfeffer Geo.** Morphol. Decapoden u. Isopoden 11. 31.  
 Schnecken auf Seesternen 11. 151.  
 Meeres-Moll. Helgoland 11. 156.  
 Binnen-Conchyl. Helgoland 11. 156.  
 Ihering's Bezeichnung Radula 11. 458.  
 Anisospira Strebelii n. 11. 159.  
 Helix globulus 11. 171.  
 Photinula Ringei n. 11. 175.  
 Thapsia Namina 11. 475.  
 Krebse Süd-Georgien 11. 110, 12. 138.  
 Bericht Malakologie 11. 586, 13. 197.  
 Reptil. etc. Agypten 13. 33.  
 Fauna Süd-Georgien 13. 33.  
 Bezeichnung. höher. system. Kategor. Zool. 11. 3.  
 Fauna d. Insel Jeretik 14. 23.  
 Dimorph. Weibchen Portuniden 14. 45.  
 Windung Planorbis 14. 104.  
 Erdgeschichtl. Entwicklung Thierwelt 15. 22.  
 Niedere Thierwelt antarkt. Ufergebiete 15. 27.  
 s. Kükenthal W. 13. 33.
- Pfeiffer J.** Fauna d. Meeres u. süßen Wassers 14. 190.
- Pfeiffer Aus.** Steir. Gastropod. 14. 275.
- Pfeiffer L.** Parasit. d. Pockenprocesses 10. 667, 11. 384.  
 Pathogen. Gregarinen 12. 399.  
 Fettgehalt d. Körpers 13. 27.  
 Protoz. Krankheitserreger 13. 165.
- Pfäzner J.** Hand- u. Fußskelet Säugeth. 11. 294.  
 Fußskelet Hund 13. 699.
- Pfüger E. F. W.** Allg. Lebenserscheinung. 13. 9.
- Phacellodorus inornatus** n. Vonzuela: Ridgway 11. 271.
- Phacops rana** Gesichtsfeld: Clarke 12. 432.
- Phaeopteryx brevipennis** York: Porritt 14. 60.
- Phaeopyle n. g.** Dreyer 12. 109.
- Phaedolus n. g.** Karsch 14. 57.
- Phaeodopsis n. g.** Warren 14. 75.
- Phaelota n. g.** Jacoby 11. 125.
- Phaenothele n. g.** Simon 13. 516.
- Phaeoclitia n. g.** Simon 13. 98.
- Phaeodarien** Borgert 14. 197.
- Phaeorinus launensis** n. Sandwich: Wilson 14. 322.
- Phaeospiza n. g.** Thomensis n. St. Thomae: Barboza 11. 722.
- Phaeostolus n. g.** Fairmaire 11. 109.

- Phaëthornis Riojæ* n. Peru: Berlepsch 13. 300.  
*Phaestus* n. g. Bolivar 12. 180.  
*Phaeton flavirostris* Biologie: Scott 15. 130.  
*Phagocata gracilis* Hillel 15. 201; Woodworth 15. 35.  
*Phalacridæ* Europa: Tournier 13. 181.  
 Japan: Flach 13. 181.  
*Phalacrocorax* (Pallas) 13. 678; Stejneger 11. 321.  
 Eier: Ussher 14. 110.  
 Japan: Jony 11. 722.  
*P. carbo* Hamling 11. 271.  
 Flügel: Salvin 14. 324.  
 Orkney: Peace 15. 313.  
*P. cristatus* Eier: Young 14. 110.  
*P. graculus* var. *cristatus* Raeburn 14. 140.  
*P. perspicillatus* Schaff 14. 321; Stejneger 13. 678.  
*P. punctatus* McLean 13. 305.  
*P. stictcephalus* Noumea: Layard 12. 302.  
*Phalacrus* Flach 13. 181.  
*Phalaena Euphemia* Mabille 14. 71.  
*Phalaenoptilus Nuttalli* nitidus Kansas: Goß 14. 110.  
*Phalangidæ* Faussek 15. 51; Weed 15. 218.  
 Anatomie: Faussek 15. 218.  
 Bibliographie: Weed 14. 49.  
 Biologie: Henking 11. 170.  
 Embryologie: Faussek 13. 99, 14. 49, 15. 218.  
 Gehirn: Saint Remy 11. 470, 12. 156.  
 Illinois: Weed 14. 49.  
 Nord-America: Weed 11. 6, 14. 49.  
*Phalangiotarbi* n. subordo Haase 14. 223.  
*Phalangiotarbiæ* n. fam. Haase 14. 223.  
*Phalangiotarbus* n. g. Haase 14. 223.  
*Phalangista* Entwicklung: Selenka 15. 19.  
*Phalangium* Coxaldrüse: Bertkau 15. 218; Lebediasky 15. 218.  
 Embryologie: Faussek 14. 225.  
 Geschlechtsorgane: Faussek 12. 158.  
*P. cinereum* Weed 15. 218.  
*P. longipalpis* Weed 14. 49.  
*Phalaropus* Swampscott (Mass.): Jeffries 14. 321.  
*P. cinereus* Hauts: Corbin 14. 321.  
 Irland: Williams 15. 313.  
 Velencezer See: Chernel 11. 722.  
*P. fulicarius* Barra: Mac Rury 15. 313.  
 Devon: Pidsley 15. 313.  
 Irland: Patterson 15. 313.  
 Islay: Skirving 15. 313.  
 Isle of Man: Ralfe 15. 313.  
 Jura: Evans 15. 313.  
 Lincolnshire: Haigh 11. 722.  
 Schottland: Service 15. 313.  
 Warwickshire: Coburn 15. 313.  
*P. hyperboreus* s. *P. cinereus*.  
*P. lobatus* Thorne 13. 306.  
 Franconia New Hampsh.: Prime 12. 611.  
 Scituate: Eastman 15. 138.  
*P. tricolor* Thorne 13. 306.  
*Phalera bucephala* Mimicry: Wasiliew 13. 572.  
*Phalera cadaverina* Fowler 12. 538.  
*Phalomychus* n. g. Gorham 11. 578.  
*Phamisolus* n. g. Reitter 13. 193.  
*Phanacrus* Nevinson 15. 265; Waterhouse 14. 270.  
*P. Boncardi* n. Nevinson 15. 91.  
*P. cupricollis* n. Nevinson 15. 91.  
*P. ebeninus* n. Nevinson 14. 92.  
*P. lugens* n. Nevinson 12. 538.  
*Phanerocerus* n. g. Saussure 12. 180.  
*Phaneropleuron* n. g. Jaekel 13. 615.  
*Phanopteriden* Karsch 13. 541.  
 Africa: Karsch 14. 59.  
 Chile: Karsch 12. 469.  
 Malayen: Dohrn 15. 229.  
 Monographie: Brunner 14. 236.  
 Sumatra: Karsch 15. 60.  
*Phanerotis* n. g. Boulenger 14. 300.  
*Pharidella* n. sect. Dall 13. 198.  
*Pharmacus* n. g. Pictet 15. 59.  
*Pharomacrus* Boucard 14. 321.  
*Phascotaretos cinereus* Milchgebiß: Thomas 11. 301.  
*Phascolomidae* Posttertiär: De Vis 15. 331.  
*Phascolomys* Wombat Lendenfeld 12. 27.  
*Phascolonus* Lydekker 14. 340.  
*Phascolosoma* Infusorien: Wagner 13. 166.  
*P. Gouldii* Reproductions-Organ: Andrews 12. 126, 13. 76.  
*Phasia crassipennis* Girschner 11. 518.  
 Bastard: Coburn 14. 140.  
*P. colchicus* Mauser: Altam 14. 321.  
 Zucht: Wittmann 14. 324.  
*P. colchicus* × *Tetrao urogallus* Gordon 14. 324; Lumsden 14. 324.  
*P. Shawi* Seebohm 12. 614.  
*P. farimensis* Seebohm 12. 614.  
*P. torquatus* Seebohm 11. 722.  
*Phasiodista* n. g. Townsend 15. 235.  
*Phasiophana* n. g. Brauer 15. 62.  
*Phasiopteryx* n. g. Brauer 13. 515.  
*Phasmiæ* Brasilien: Kirby 12. 170.  
 Dominica: Kirby 12. 170.  
 Europa: Pantel 14. 234.  
 Louisiade-Archipel: Kirby 13. 110.  
 Madagascar: Kirby 15. 60.  
 St. Lucia: Kirby 12. 170.  
*Phassus triangulatus* Larve: Schaus 11. 532.  
*Phedonemus* n. g. Candèze 13. 176.  
*Phelister* Marsen 11. 134, 14. 92.  
*P. Balzanii* Schmidt 12. 539.  
*Phelopsis suberea* n. Japan u. Sibirien: Lewis 11. 134.  
*Phelotis* n. g. Meyrick 13. 550.  
*Phenacodus* Cope 13. 354.  
 Skelet: Lydekker 12. 639.  
*Phenacomys* n. g. Merriam 13. 703.  
*P. longicaudus* n. Oregon: True 14. 154.  
*Phengodes* Haase 11. 581, 13. 181; Riley 11. 581.  
*P. insignis* n. Äquator: Bourgeois 12. 519.  
*P. laticollis* Weibchen: Atkinson 11. 131, 581.  
*Phengodini* Rivers 11. 581.  
 Leuchtende Weibchen: Riley 11. 134, 581, 12. 232.  
*Pheosia dimidiata* Metamorphose: Dyar 15. 75.  
*Pherterus* n. g. Brunner 11. 494.  
*Pherusa fucicola* Pocock 14. 221; Walker 14. 221, 15. 18.  
*Pheneticus aurantiacus* n. Guatemala: Salvin 14. 321.  
*Phialactis* n. g. neglecta n. Fowler 12. 115, 404.  
*Phibalapteryx lapidata* Stirlingshire: Eggleton 15. 75.  
*Phibalocera nigra* Brown 12. 207.  
*Phigalla pedaria* 13. 572; Harrison 15. 246.  
*P. pilosaria* 13. 572; Harrison 15. 216.  
 Gainsborough: Fowler 14. 253.  
*Philanus* McLachlan 14. 238.  
*Philanthus* Kohl 15. 253.  
*Philbrick* Geo. Chaerocampa celerio 12. 203.  
*Philemon occidentalis* n. Australien: Ramsey 12. 302.  
*Phileremiden* Dalla Torre 15. 80, 253.  
*Philetaerus* n. g. Sharp 12. 540.  
*Phithyrus* Sharp 15. 265.  
 Europa: Kuwert 13. 181.  
*P. carbonarius* n. Dresden: Kuwert 15. 265.  
*Phitichthyæ* Claus 10. 642, 11. 461.  
*Philippi* R. A. Tert. u. quart. Verstein. Chiles 11. 308.  
 Schildkröten u. Fische chilenisch. Käste 11. 669.  
 Ornith. Atacama u. Tarapacá 11. 694.  
 Seehunde Süd-Americas 12. 322.  
 Synon. Otaria Philippi 12. 326.  
 Rienen in Chile 12. 499.  
*Helix aspera* Chile 12. 548.  
*Ortyx californica* 12. 613.  
 Ziegen Robinsoninsel 12. 636.  
 Verstein. Anden 14. 159.  
 Chilenische Mäuse 15. 151.  
 Verstein. La Bajada 15. 155.  
*Philiris* n. g. Röber 15. 238.  
*Phillips* Ch. L. *Colaptes auratus* 11. 250.



- Phillips Coleman Destruct. Rabbits 13. 331.  
 Phillips E. Cambr. Ornith. Not. Breconshire 11. 247, 694, 12. 592.  
 Emberiza cirius Breconshire 11. 717.  
 Badger Breconshire 12. 25.  
 Birds Rock Towyn 12. 281.  
 Picus martius 13. 306.  
 Cambridge Notes Brecon (Aves) 14. 129.  
 Welsh Names Birds of Prey 14. 316.  
 Phillips G. T. Colymbus glacialis 11. 251.  
 Squirrel eating Birds 12. 27.  
 Philoichthus Everts 11. 127.  
 Philodiniidae Plate 13. 77.  
 Philogeus n. g. Jacoby 11. 125.  
 Philohela minor 13. 306.  
 Philomachus n. g. Karsch 11. 498.  
 Philomastix n. g. Froggatt 14. 259.  
 Philoniens n. g. Bate 11. 461.  
 Philonthus concinnus Gerhardt 12. 232.  
 P. dimidiatus Gerhardt 12. 232.  
 P. ebeninus Gerhardt 12. 232.  
 Philoponus n. g. Kohl 12. 515.  
 Philopotamus Larve: Morton 12. 182.  
 P. montanus Massenhaft: Porritt 13. 543.  
 var. scoticus King 11. 496.  
 Philornis molesta Meinert 13. 546.  
 Philoscia Corsica n. Dollfuß 12. 155.  
 Philotherma n. g. Möschler 11. 523.  
 Philotis n. subg. Ragonot 15. 76.  
 Philott D. C. Breeding Falco babylonicus 14. 320.  
 Phipson H. M. Poison Snakes Bombay 11. 669.  
 Observ. Phytol 11. 672.  
 Phireza n. g. Simon 12. 158.  
 Phisalix C. Gangl. ophthal. Sélaécians 12. 258.  
 Experiences Salamandra terrestris 13. 248.  
 Action physiolog. venin Salamandra terrestris 13. 248.  
 Mouvem. chromat. Céphalopod. 15. 99, 273.  
 Venin Salamandra 15. 117.  
 Phirus n. g. Karsch 15. 229.  
 Phlaurocentrum n. g. Karsch 12. 169.  
 Phleboeis n. g. Christoph 11. 58, 13. 127.  
 Phlochaes n. g. Meyrick 11. 56.  
 Phloeotus n. g. Bolivar 12. 180.  
 Phloeodes Demarniana Norfolk: Barrett 12. 539.  
 Phloeomys Cumingi Meyer 14. 155.  
 Philippinen: Nehring 14. 155.  
 var. pallida Nehring 14. 155.  
 Phloeophagus Chittenden 13. 614.  
 P. spadix Jülich 11. 581.  
 Phloeophthorus rhododactylus Zlandford 15. 91.  
 Biologie: Løvendal 14. 270.  
 Phloeosinus Begattung: Decaux 14. 93.  
 P. bicolor Decaux 14. 92.  
 Phloeothrips angustifrons n. Bergroth 11. 196.  
 Phlyctenaspis n. g. anglicus n. Traquair 14. 296.  
 Phlyctenaria n. subg. Coßmann 14. 276.  
 Phlyctaina n. g. Möschler 13. 550.  
 Phobetus n. subg. Thomson 12. 450.  
 Phobocampa n. g. Thomson 11. 554.  
 Phoca Gaudry 14. 155; Southwell 12. 1.  
 Alaska 13. 704; Brézol 15. 331.  
 Schottland: Harvie 14. 339.  
 P. annellata Schaeff 13. 354.  
 P. foetida Oudemans 14. 339.  
 P. vitulina Goffart 12. 27; Southwell 14. 155.  
 Biologie: Noack 12. 27.  
 Gehirn: Theodor 11. 304.  
 Wurfzeit: Moebius 13. 701.  
 Phocaena communis Weber 14. 339.  
 Tragzeit: Grieg 14. 339.  
 Weiß: Cordeau 15. 157.  
 Phocidae Harrison 13. 697; Southwell 13. 353, 697, 15. 332.  
 Baikalsee: Kuznezoff 15. 332.  
 Gehirn: Spitzka 13. 697 (bis).  
 Kaspische: Chastatow 15. 332; Sklabinskij 15. 332.  
 Pfeifen: Payne 13. 697.  
 Süd-America: Philippi 12. 322.  
 Phoeophilus n. g. Standinger 11. 523.  
 Phoenicopterus Aegypten 12. 611.  
 Indien: Hume 11. 722.  
 Manus: Parker 13. 306.  
 Nest: Dunn 11. 722.  
 P. Jamesii Rahmer 11. 271.  
 P. ruber Biologie: Blake 11. 722.  
 Cap Sable (Florida): Scott 14. 140.  
 Phoenicura ruticilla Blagg 11. 271.  
 Phola n. g. Weise 13. 521.  
 Pholadea Kobelt 15. 269.  
 Pholadomya Simonelli 13. 219.  
 Pholas Kobelt 15. 269.  
 P. costata Anatomie: Dall 13. 219.  
 P. dactylus Anatomie: Dubois 15. 277.  
 Lichtezeugung: Dubois 11. 175, 615, 12. 550.  
 Physiologie: Dubois 15. 277.  
 Siphon: Dubois 12. 550, 13. 220 (ter).  
 Pholeoidae Hasselt 11. 6.  
 Ungarn: Chyzer 15. 216.  
 Pholidophorus Purbeck Dorsetshire: Davies 11. 200.  
 Rhaet. Wigstou: Woodward 13. 645.  
 Phora galeata Röder 11. 517.  
 Phorciobothrium n. g. Linton 13. 490.  
 Phorcorrhaphis n. nom. (Phoreus) Stebbing 12. 430.  
 Phoreulus n. sect. Coßmann 13. 200.  
 Phoreus Stebbing 12. 430.  
 Phormonotus n. g. Marsson 11. 151.  
 Phormopora n. g. Marsson 11. 151.  
 Phorocera promiscua n. Townsend 14. 241.  
 Phorodesma smaragdaria Larve: White 11. 532.  
 Nahrung: Porritt 15. 216.  
 Phorodon humuli Alwood 12. 467; Riley 11. 492 (bis), 12. 161, 178, 467.  
 Phoronis Cori 13. 76, 14. 212, 15. 40.  
 P. architecta n. America: Andrews 13. 491, 14. 38.  
 P. australis Anatomie: Benham 13. 76.  
 P. Buskii n. McIntosh 12. 426.  
 P. Sabatieri n. Anatomie: Roule 13. 76.  
 Entwicklung: Roule 13. 494, 14. 38.  
 Phosphaneus hemipterus Bourgeois 12. 232; Lucas 12. 232.  
 Photichthys n. g. (Phosichthys) Günther 11. 180.  
 Photinula Ringei n. Lemaire-Straße: Pfeffer 11. 175.  
 Photodrilus Rosa 11. 434.  
 P. badius Beddard 14. 324.  
 P. phosphoreus Giard 10. 637, 11. 436.  
 Photoscotosia n. g. Warren 12. 201.  
 Photostomias n. g. Collett 13. 224.  
 Photuris anrea n. Olivier 11. 581.  
 Polydraena n. subg. Kuwert 13. 178.  
 Phoxichilus Schimkewitsch 15. 214.  
 Phoxinus Rußland: Warpachowski 11. 501, 12. 262.  
 P. laevis Knauthe 14. 295.  
 Leuchtfliegen: Leydig 15. 293.  
 Phoxocephalidae Norwegen: Sars 15. 43.  
 Phoxocephalus n. nom. (Phoxus) Stebbing 12. 430.  
 Phoxogenys n. g. Gorham 11. 579.  
 Phoxopteris comptana Parasit: Weed 12. 210.  
 Phoxopteryx pupana Larve: Bower 14. 74.  
 Nahrung: Bower 14. 74.  
 Phoxus Stebbing 12. 430.  
 Phragmatobia assimilians Slosson 12. 495.  
 Phragmidiothrix lucerstauns n. (Schizomyc.) auf Montacuta ferruginosa: Giard 13. 226.  
 Phrentoicus australis n. Mt. Kosciuszko: Chilton 15. 48.  
 Phreodrilus n. g. Beddard 15. 200.  
 Phreoryctes Beddard 14. 38.  
 Fortpflanzungsorgan: Beddard 11. 136, 12. 136.  
 P. emissarius Forbes 14. 38.  
 America: Forbes 13. 491.  
 P. Menkeanus Giard 13. 76; Rossi 11. 4.  
 Phronima marginella Cotes 15. 225.  
 Phronia Europa: Driedzicki 13. 125.  
 Phronima Chun 13. 84.

- Phronima sedentaria* Männchen: Chun 13. 81.  
*Phrygaucia* Biologie: Levi 13. 513, 14. 60.  
 Larven: Levi 13. 513, 14. 60.  
*P. grandis* Kolbe 12. 182.  
*Phryganidia californica* Behr 14. 74, 253.  
*Phrygillus Gayi* Ridgway 11. 271.  
*Phryneloides* n. g. Duvivier 15. 82.  
*Phrynocephalus helioscopus* Entwicklung: Ostroumoff 12. 586.  
*Phrynus* Marx 11. 470.  
*Phthartomierus* n. g. Schaufuß 11. 135.  
*Phthochroa syrtana* Ragonot 12. 207.  
*Phthirus inguinalis* Trouessart 15. 226.  
*Phthorinus* n. g. Thomson 14. 52.  
*Phycis abietella* Stainton 11. 550.  
*P. adornatella* Barrett 13. 572.  
*P. blennoides* Jugendform: Facciola 11. 659.  
*P. dilutella* Variation: Richardson 13. 573.  
*P. indiguetella* Wood 14. 74.  
*P. subornatella* Barrett 13. 572.  
*Phyllitidae* Hulst 12. 205; Ragonot 14. 253.  
 Algier: Ragonot 14. 74.  
 Europa: Ragonot 11. 83.  
 Neu-Guinea: Ragonot 14. 74.  
 Nord-America: Hulst 13. 132; Ragonot 12. 539, 14. 74.  
*Phycobius* n. g. Canestrini 11. 471.  
*Phylline Hendorffi* n. Linstow 12. 426, 13. 76.  
*Phyllocephala* n. g. Blackburn 14. 261.  
*Phyllium* Ei: Hennequy 13. 541, 14. 59.  
*P. siccifolium* Entwicklung: Brongniart 11. 35.  
*Phyllobius alneti* Eckstein 12. 539.  
*P. croaticus* Stierlin 11. 581.  
*Phyllocarida* »Challenger«: Sars 10. 352, 11. 441.  
*Phylloceras mediterraneum* Peristom: Haug 14. 104.  
*Phyllocladylus europaeus* Halsdrüsen: Camerano 11. 671.  
*Phylloides Meyricki* n. Olliff 13. 146.  
*Phyllodromia germanica* Embryologie: Chodkovsky 15. 60, 229 (his).  
 Geschlechtsdrüsen: Heymons 15. 229.  
 Geschlechtsorgane: Heymons 15. 60, 229.  
 Geschlechtszellen: Heymons 15. 229.  
 Schaden 12. 180.  
 Washington 12. 180.  
*Phyllolytus* n. g. Fairmaire 13. 153.  
*Phyllopertha* Asien: Reitter 12. 232.  
 Europa: Reitter 12. 232.  
 Sibirien: Reitter 12. 232.  
*P. humeralis* n. Kleinasien: Kraatz 15. 91.  
*Phyllopus* n. g. s. *Phylloscopus*.  
*P. rufus* Invernesshire: Craig 14. 325.  
*P. sibilatrix* Mayo: Barrington 14. 140.  
 Co. Wicklow: Benson 14. 140.  
 Midlands: Harting 15. 138; Whitlock 15. 138.  
*P. superciliosus* Scilly-Inseln: Jenkinson 14. 325.  
*P. trochilus* Apin 12. 611.  
*Phyllopoda* Celebes: Richard 15. 44.  
 Palaeozoisch: Etheridge 10. 639, 11. 441, 12. 429, 13. 497; Jones 14. 216.  
 Sumatra: Richard 15. 44.  
*Phyllopteryx elongata* Ritsema 15. 75.  
*Phyllophina* Commersoni Barboza 15. 313.  
*Phyllophynchus* n. g. Browni n. Nord-America: Stejneger 14. 122.  
*Phylloscopus* Rußland: Pleske 13. 271, 14. 129.  
*P. hypoleis* s. *Hypoleis*.  
*P. rufus* s. *Phyllopus*.  
*P. sibilatrix* s. *Phyllopus*.  
*P. superciliosus* s. *Phyllopus*.  
*P. trochilus* s. *Phyllopus*.  
*Phyllostoma* Nahrung: Göldi 11. 304.  
*Phyllothelys* Monographie: Wood-Mason 13. 122.  
*Phyllotoma* Cameron 11. 557.  
*Phyllotreta gallica* n. Brisson 15. 265.  
*Phylloxera* 11. 31, 14. 234; Boiteau 11. 31; Carrière 11. 492; Chavée-Leroy 11. 492; Donnadieu 11. 31; Fiedler 11. 492; Geise 12. 178; Göldi 12. 468; Goethe 11. 31, 12. 178; Henschel 15. 226; Huperz 11. 492; Käßler 11. 492; Moritz 15. 54; Peitl 15. 226; Plancken 12. 467; Robitschek 15. 58; Schach 12. 467; Wilhelm 11. 493.  
*Phylloxera* Arten: Donadieu 10. 397, 11. 492.  
 Biologie: Dreyfus 12. 466 (bis).  
 Chiswick 14. 57.  
 Congreß 12. 467; Göldi 12. 468.  
 Deutschland: Käßler 15. 58.  
 Entwicklung: Grobben 12. 178.  
 Freiburg: Kahle 11. 492.  
 Gehirn: Lemoine 11. 492.  
 Hunger: Haase 12. 178.  
 Klosterneuburg: Ráthay 12. 468.  
 Nahrungsentzug: Keller 11. 31.  
 Rheinland: Heyden 12. 468.  
*Phylloxeridae* Dreyfus 12. 467, 13. 108.  
*Phylloxeroxenus* n. g. Ashmead 11. 555.  
*Phymatopsis* n. g. Skuse 14. 239.  
*Phymosoma* Shipley 14. 212.  
*P. varians* Shipley 15. 76, 495.  
*P. Weldoni* Shipley 14. 212.  
*Phyranus* n. g. Karsch 12. 469.  
*Physa* Australien: Cooke 11. 174, 13. 220.  
*P. acuta* Schottland: Jenkins 14. 104.  
*Physalia* Fundybucht: Fewkes 13. 473.  
*P. Caravelle* s. *Caravelle maxima*: Bigelow 14. 200.  
*P. pelagica* Dunkerque: Théry 11. 405.  
*Physaloptera* Stöckh 12. 426.  
*Physalus antiquorum* Lapland 13. 330; Cocks 12. 4, 14. 149.  
*Physeter* Pouchet 13. 354, 14. 339.  
 Azoren: Monaco 12. 326.  
 Ré (Insel): Pouchet 13. 704.  
*P. macrocephalus* Rückenmark: Pouchet 14. 310 (bis).  
*Physetica* n. g. Meyrick 11. 82.  
*Physodera* Neervoort 13. 181.  
*Physopoda* Jordan 12. 181, 470.  
 Braunkohle Rott: Schlechtendal 11. 495.  
 Mundwerkzeuge: Bohls 14. 236.  
*Physostomi* Eocene Friaal: Bassani 11. 641.  
 Schweiz: Fatio 13. 641.  
*Physulodes* n. g. Warren 13. 573.  
*Phythelios* n. g. Frenzel 15. 25.  
*Phytobius* Schwarz 11. 581.  
*Phytocoptes* n. g. Nalepa 15. 51, 218.  
*Phytodecta* Varietäten: Weise 15. 91.  
*Phytoecia* Pic 14. 270.  
*P. griseipes* n. Pic 14. 92.  
*P. ludovici* n. Pic 15. 265.  
*P. sellata* n. Ganglbauer 11. 131.  
*Phytolinus* n. g. Sharp 12. 540.  
*Phytomyza Chaerophylli* Inebald 12. 474.  
*P. ursula* n. Sintenis 13. 546.  
*Phyton* Phipson 11. 672.  
*Phytophaga* (Col.) Allard 11. 574, 13. 170; Duvivier 13. 170; Jacoby 15. 84, 256.  
 Africa: Jacoby 11. 571.  
 Brasilien: Jacoby 11. 575.  
 Burma: Jacoby 12. 519.  
 Ceylon: Jacoby 11. 125.  
 Chang-Hay: Jacoby 13. 592.  
 Chota-Nagpore: Duvivier 14. 263.  
 East: Baly 12. 228.  
 Indien: Jacoby 14. 263.  
 Kiu-Kiang: Jacoby 12. 228.  
 Larven: Mingazzini 12. 228.  
 Madagascar: Duvivier 15. 82, 81; Jacoby 11. 571.  
 Museum Leyden: Jacoby 11. 125.  
 Nias: Jacoby 12. 519.  
 Seinebeck: Bedel 14. 81.  
 Sumatra: Jacoby 12. 519.  
 Verdauungscanal: Mingazzini 12. 228.  
*Phytophaga* (Hym.) Skandinavien: Schöyen 12. 210.  
*Phytophthires* Anatomie: Krassiltschik 15. 225.  
*Phytoptidae* Caestrini 14. 225 (bis), 15. 51; Garman 15. 216; Martel 15. 216; Nalepa 13. 515, 14. 47, 49, 15. 50 (bis), 51, 216, 218.  
 Anatomie: Nalepa 11. 471.  
*Juniperus communis*: Massalongo 14. 223.  
 Systematik: Nalepa 13. 99.  
 Tenassorim: Jacoby 12. 519.

- Phytoptidae** *Vitex agnus castus*: DeStefani 12. 444.
- Phytoptus** Caestrini 15. 51 (ter), 218.
- P. quadrisetus** n. Thomas 14. 19.
- Phytozoa** Perrier 15. 177.
- Phyxioschema** n. g. Simon 13. 98.
- Piaget** E. *Pediculin*. nouv. 11. 32, 12. 450, 15. 57.
- Laemobothrium setigerum* n. 12. 450.
- Nirrus assimilis* n. 14. 232.
- Piana** (Gian. Pietro) *Trichina spiralis* 11. 438.
- Denti Rovini 14. 334.
- Pianese** G. *Terminazione corpuscoli Pacini-Vater* 14. 337.
- Pie Maur.** *Neodorcadion Flaschneri* n. 14. 92.
- Phytoecia griseipes* n. 14. 92.
- Vadonia bitliensis* 14. 94.
- Clytus Madoni* 14. 266.
- Phytoecia* 14. 270.
- Strangalia distigma* 14. 272.
- Excurs. entom. Grande Chartreuse 15. 56.
- Notes coléopt. 15. 81.
- Mat. serv. étud. Longicornes 15. 84, 257.
- Vadonia livida* var. Desbrochersi n. 15. 92.
- Longicorn. Asie mineure 15. 257.
- Clerus spec.* France 15. 260.
- Cortodera semilivida* n. 15. 260.
- Dorcadion Beloni* 15. 261.
- Phytoecia Ludovici* n. 15. 265.
- Pica candata** Albino: Antrie 14. 135; Lepri 15. 314.
- Biologie: Pleyel 14. 135.
- Esel: Blagg 11. 722; Lilford 11. 722.
- Geogr. Verbreitg.: Diederich 13. 306.
- Irland: Hamilton 15. 138.
- Isabell: Lepri 15. 314.
- Nestbau: Davies 15. 314; Horn 15. 138; Kenna-way 15. 138; Raspail 11. 722; Whitaker 15. 138; Young 15. 314.
- P. ludsonica** Wanderung Nebraska: Taylor 11. 722.
- Picaglia Luigi** Erpetol. Bellavista 11. 667.
- Distrib. Lacertole Modenese 11. 671.
- Inch. ermitol. Modenese 11. 694.
- Invasione Syrrhaptens paradoxus 11. 725, 12. 304.
- Uccelli Modenese 12. 284, 13. 271.
- Ornitol. Modenese 14. 129, 314.
- Faun. malacol. Emilia 15. 96.
- Paludimella Paulucciæ* n. 15. 103.
- s. Parenti 11. 222.
- Picard K.** Verstein. Muschelkalk Sondershausen 11. 157.
- Petrefacten Muschelkalk 14. 159.
- Picariae** British Museum: Hargitt 14. 306.
- Piccone** Eur. Anas Boschus 14. 133.
- Picicorvus columbianus** Alaska: Ridgway 11. 271.
- Colorado: Bendire 13. 678.
- Nest: Bendire 13. 306.
- Picidae** Hargitt 11. 722, 12. 614, 13. 306, 15. 138; Marshall 12. 374.
- America: Hargitt 12. 614.
- Anatomie: Beddard 13. 671.
- British Museum: Hargitt 14. 306.
- Eierlage: Raspail 14. 325.
- Molukken: Salvadori 13. 272.
- Papua u. Molukken: Salvadori 13. 272.
- Pterolyse: Shufeldt 11. 722.
- Saurognathismus: Shufeldt 15. 138.
- Pickering J. W.** s. Shore Th. W. 13. 303.
- Picoides abidior** Stejneger 12. 614.
- P. arcticus** New York: Hasbrouck 13. 678.
- Picolaptes Rikeri** Ridgway 11. 250.
- Pico-Passerinae** Seebohm 13. 672.
- Pictet Ad.** Orthopt. Mus. Genève 11. 493.
- Locustid.* n. sp. 12. 470, 13. 525.
- Spermatogen.* Invert. Mediterran. 15. 26, 187.
- Orthop. nouv. 15. 59.
- Picton Harold** Chimpanzee Humour 13. 330.
- Picumnus undulatus** n. Guiana: Hargitt 13. 306.
- Picus** Biologie: Landois 11. 271.
- Färbung: Aufrie 13. 678.
- Pilcomayo*: Hargitt 15. 138.
- P. analis** Pastour 14. 140.
- P. major** s. *Dendrocopos*.
- Picus martius** s. *Dryocopus*.
- P. viridis** Beeren: Noll 13. 306.
- Eierfresser: Corbin 11. 271.
- Pidgeon W. R.** Mussel in branchiae 12. 252.
- Pidsley W. E. H.** Birds Devonshire 14. 311, 15. 129.
- Wildfowl Devon 14. 314.
- Chenaloepex aegyptiaca* Devon 15. 133.
- Sylvia curruca* 15. 140.
- Phalaropus fulicarius* 15. 313.
- Serinus hortulanus* 15. 314.
- Stereocorius parasiticus* 15. 315.
- Pielus hyalinatus** Olliff 14. 253.
- P. imperialis** Lucas 14. 251; Olliff 14. 253.
- Piepers M. C.** Moore Lepid. Ceylon 12. 477.
- Zuidelijke vlinders 12. 478.
- Entw. Javan. Papilioniden 12. 495.
- Hoorn Spingiden rupsen 12. 496.
- Observ. vols. Lépidopt. néerland. 14. 67, 15. 237.
- Schmetterling-Flüge Ostindien 15. 68.
- Pieridae** Blaber 11. 532.
- Somersetshire: MacMurtrie 11. 83.
- Pieris** 11. 83.
- Japan: Pryer 11. 532.
- P. brassicae** Aberration: Webb 12. 495.
- Beine: Urech 11. 84.
- England: Barrett 11. 83.
- Entwicklung: Henking 13. 520.
- Nord-America 12. 207.
- Parasiten: Möller 12. 207.
- Varietät: Mosley 12. 495.
- Verpuppung: Graaf 12. 495; Urech 11. 549.
- P. erutae** n. Poujade 12. 207.
- P. napi** Scudder 12. 495.
- Duft: Selys 11. 84.
- Irland: Barrett 15. 75.
- var. *bryoniae* Weir 15. 216.
- P. oleracea** Scudder 12. 495.
- P. rapae** Adkin 14. 253; Anderson 11. 84;
- Crawshaw 15. 246; Knights 14. 253.
- England: Barrett 11. 83.
- Entwicklung: Pearce 12. 495.
- Färbung: Griffiths 11. 532.
- Nahrung: Schwarz 11. 532.
- Nahrungspflanzen: Schwarz 13. 573.
- Nord-America: Scudder 11. 532.
- Puppe: Woodward 11. 549.
- Varietät: Swierstra 15. 246.
- Vereinigte Staaten 14. 71.
- Pierre C.** Leptis Marchalii n. 12. 473.
- Piers Harry** s. Downs A. 12. 589.
- Piersig Rich.** Beitrag zur Hydrachnidenkunde 15. 218.
- Piersol Geo. A.** Harder'sche Drüsen Amphibien 11. 202.
- Embr. Schlundspalt. Säugeth. 12. 307.
- Spermatoz. *Amphiuma tridactylum* 13. 648.
- Pietoneus n. g.** Sharp 12. 540.
- Pietruszynski J. s.** Lindenfeld H. 15. 186.
- Pietsch J. Wiss.** Namen Vögel Deutschlands 11. 694.
- Piette Ed.** Erreur de Buffon (renue) 12. 6.
- Piezorhynchus leucotis** Neu-Süd-Wales: Ramsay 13. 678.
- P. sericeus** n. Neu-Hebriden: Ramsay 13. 306.
- Piezostereum subulatum** Sharp 13. 521.
- Piezotettix n. g.** Bolivar 12. 180.
- Piffard A.** Hemipt. and Coleopt. 14. 56.
- Pionosomus varius* Deal 14. 57.
- Pileus imperialis** n. Blaue Berge: Olliff 12. 207.
- Pilinopyga n. g.** Kraatz 13. 181.
- Pillet Louis** Hist. acad. sc. Savoie 15. 169.
- Pilley J. B.** Unus. nesting-place Pica 15. 138.
- Pilliet Alex.** Champs Cohnheim fibres muscul. 11. 294.
- Glandes oder. Coati brun 11. 304.
- Glande sebac. oiseaux 13. 252.
- Foie des Séliciens 14. 292.
- Pilocerax** Nord-America u. Schottland: Foord 11. 629.
- Pilochrota n. g.** Sollas 11. 432.
- Pilodendox n. g.** Druce 11. 252.
- Pilophorus** Fokker 11. 31.



- Pilsbry H. A.** Helicoid Moll. Bermuda 12. 251.  
 American Molluscs 12. 515, 13. 620, 14. 98.  
 Radula Rhipidoglossate Moll. 13. 202.  
 Nomencl. North Amer. Land Shells 13. 203.  
 Anat. Aerope and Zingis 13. 203.  
 Anat. Aerope caffra 13. 623.  
 Bulimulus Ragsdalei n. 13. 621.  
 Pupa hordeacella n. 13. 637.  
 East Ind. Land Shells 14. 100.  
 Helix albolabris var. maritima 14. 102.  
 Trochidae 14. 105.  
 Scalpellum Stearnsii n. 14. 221.  
 Stomatella 14. 283.  
 Tebenophorus n. 14. 281.  
 Moll. Yucatan u. Mexico 15. 96.  
 Moll. Nantucket 15. 96.  
 Helix personata 15. 102.  
 W. Ind. Land Shells 15. 271.  
 Japan. Moll. 15. 271.  
 Anat. Sagda etc. 15. 273.  
 Anat. W. Ind. Helices 15. 275.  
 Pachychilus polygonatus var. Rovirosai 15. 277.  
 Unionidae 15. 277.  
 s. Dall W. H. 14. 274.  
 s. Heilprin A. 13. 32.  
**Pima** Hulst 12. 207.  
**Pinelata** n. g. Pascoe 12. 230.  
**Pimelepterus** Bosci var. scula Palernae:  
 Döderlein 11. 659.  
**Pinellia** Reitter 13. 181; Sénac 11. 131.  
 Spanien: Prado 14. 270.  
**P. Fairmairei** var. n. laevisulcata Kraatz 13.  
 181.  
**P. Thomsoni** n. Marocco: Nevins 12. 539.  
**Pinellidae** Reitter 13. 181.  
**Pinelodella** n. g. Eigenmann 13. 243.  
**Pinum** Arth. Lobophora viretata 11. 81.  
**Pimpla** Monographie: Schmiedeknecht 11. 557.  
 Nordey: Verhoeff 15. 80.  
**P. rufipennis** Britannien: Bignell 13. 579.  
**P. scanica** Hyperparasitisch: Bignell 11. 557.  
**Pimplidae** Genera: Schmiedeknecht 11. 557;  
 Kriechbaumer 11. 106, 12. 225, 514, 13. 151.  
**Pinacophyllum** n. g. Frech 14. 30.  
**Pindar** L. O. Coccythranes vespertina 11. 250.  
 Pinicola enucleator Fulton Cty. 11. 723.  
 Birds Fulton Cty. 13. 271.  
**Pinelli** Gentile Mino Chenalopex aegyptiacus  
 15. 133.  
**Pini** Napol. Acme n. sp. 11. 159.  
**Pinicola enucleator** Struck 14. 319.  
 Britannien: Aplin 13. 678; Gurney 13. 678.  
 Devonshire: D'Urban 13. 678.  
 Fulton Cty.: Pindar 11. 723.  
 Nahrung: D'Urban 13. 678.  
 Ontario: Thompson 13. 678.  
**Pinckert** Ernst Geburt Kanguruh 12. 638.  
 Lebensw. Macropus rufus 13. 702.  
**Pinna** DeGregorio 11. 629; Martini 14. 97, 275.  
 Mittelmeer: DeGregorio 11. 629.  
**Pinnipedia** Southwell 12. 634, 14. 332.  
 »Challenger: Turner 12. 634.  
 Fingerskelet: Lebonou 12. 1.  
 Georgien: Steinen 15. 24.  
 Island: Lebonou 12. 634, 13. 328 (bis).  
 Polygamie: Gill 15. 145; Nutting 14. 333.  
**Pinnotherium** n. g. veruiforme n. Giard 13.  
 84, 514.  
**Pinon** n. subg. DeGregorio 11. 589, 631.  
**Pinuer** Th. Bau d. Bandwurmkörpers 13. 59,  
 490.  
 Befrucht. d. Cestoden 13. 492.  
 Beitr. Kenntn. Bandwurmkörper 14. 33, 206.  
 Cercaria Clausii 15. 202.  
**Pion** E. Mouton afric. 14. 339.  
**Pionosomus** varius Deal: Piffard 14. 57.  
**Piot** J. B. El-Debeh (Dipt.) 14. 241.  
**Pipa** Jungers 15. 292.  
 Hand: Jungers 15. 116.  
**Pipilo** Aberti Bendire 13. 678.  
**P. fuscus** var. mesoleucus Bendire 13. 678.  
**Piptomernus** n. g. Cope 11. 221.  
**Piranga rubra** Befiederung: Shufeldt 15. 138.  
**Pirantillus** n. g. Bates 12. 520.  
**Piré** Louis La Rochelle 11. 588.  
**Pirenopsis** n. sect. CoBmann 13. 200.  
**Pirgomorini** Karsch 12. 180.  
**Pirgos** n. subg. DeGregorio 11. 589, 631.  
**Pisania** DeGregorio 11. 629; Melvill 15. 100.  
**Pisces** 11. 180; Bellotti 13. 224; Bergmann 15.  
 281; Carter 13. 642; Chatin 13. 225; Collett  
 13. 642; Daimeries 12. 307, 13. 265; Fulton  
 14. 109, 110; Gourret 15. 109; Henschel 13.  
 642; Herzenstein 14. 288, 15. 107; Hess 14.  
 181; Hilgendorf 13. 641; Hitchcock 12. 643;  
 Howes 15. 283; Knauth 15. 107; Lagnesse  
 14. 289; Lalaing 13. 221; Ramsay 11. 256;  
 Richters 14. 108; Sauvage 11. 636; Stein-  
 dachner 11. 180, 636; Vinciguerra 14. 288;  
 Warpachowski 14. 288.  
**Achanarras**: Traquair 14. 111.  
**Adjacentenfischerei**: Lewald 12. 256.  
**Ägypten**: Pfeffer 13. 33.  
**Afghanistan**: Günther 13. 225.  
**Africa**: Hilgendorf 14. 291; Osorio 13. 642, 15.  
 109, 284 (bis).  
**Alabama**: Gilbert 15. 108.  
**Alaska**: Bean 14. 110.  
 »Albatrosse: Agassiz 15. 108; Bean 14. 110;  
 Gilbert 14. 110; Jordan 14. 110; Tanner 15.  
 110.  
**Algen**: Levi 14. 109.  
**Algier** 11. 289, 13. 641, 15. 107; Bouchon 14.  
 289.  
**Alleghany** Region: Jordan 14. 291.  
**Altai**: Nikolskij 11. 377.  
**America**: Goode 11. 638, 12. 257.  
**Amur**: Warpachowski 11. 640.  
**Anatomie**: Bridge 13. 225; Sagemehl 15. 112.  
**Andalusien**: Cabrera 11. 638.  
**Antarktis**: Pfeffer 15. 27.  
**Antrim** (Mich.): Bollman 14. 290.  
**Arabien**: Alcock 14. 110.  
**Argentina**: Holmberg 15. 284.  
**Arkansas**: Meek 15. 109.  
**Artessische Brunnen**: Lataste 15. 281.  
**Aschaffenburg**: Dübner 12. 394.  
**Asien**: Herzenstein 12. 395, 13. 49, 15. 21.  
**Astrachan**: Warpachowski 15. 282.  
**Aude**: Bouffet 12. 563.  
**Aussterben**: Kochs 15. 282.  
**Australien**: Ramsay 11. 182, 639 (bis), 13. 266.  
**Austral. Museum**: Douglas 12. 256.  
**Azoren**: Simroth 12. 395.  
**Baden**: Buchenberger 11. 636.  
**Bahia**: Jordan 14. 291.  
**Barbar-Insel**: Gilbert 15. 184.  
**Bassing** 15. 283.  
**Bastarde**: Grimm 11. 638.  
**Beaufort-Harbor**: Jenkins 11. 182.  
**Beckengürtel**: Wiedersheim 15. 279.  
**Befruchtung**: Grimm 11. 637.  
**Belgien**: Selys-Longchamps 11. 639; Stahl 15.  
 107.  
**Belluno**: Vinanti 14. 289, 15. 110.  
**Bengal**: Alcock 13. 266, 14. 109, 110, 15.  
 108.  
**Bericht**: Hilgendorf 11. 636, 13. 224, 15. 107.  
**Bewegung**: Morvillo 14. 286.  
**Biologie**: Grimm 14. 290; Knauth 14. 290 (bis);  
 McIntosh 12. 561, 15. 107, 109; Runganzew 15.  
 281; Zacharias 11. 181.  
**Birmanien**: Vinciguerra 13. 44, 613.  
**Blut**: Mosso 11. 637, 12. 257.  
**Böhmen**: Frič 11. 637.  
**Borneo**: Vaillant 13. 643.  
**Boulonnais**: Giard 12. 561; Sauvage 11. 639,  
 12. 565.  
**Brasilien**: Boulenger 13. 249.  
**Bretagne**: Delahais 12. 256.  
**Bristol**: Tanner 15. 110.  
**Britannien**: Day 11. 181; Günther 12. 561.  
**British Museum** (Fossil): Woodward 12. 565,  
 14. 292.  
**Brunst**: Loydig 15. 283.  
**Bucharei** und Hisarischer Bez.: Warpachowski  
 13. 226.  
**Calhoun** (Mich.): Bollman 14. 290.

**Pisces Californien:** Eigenmann 13. 225 (bis), 14. 291; Gilbert 15. 184; Jenkins 12. 564.  
**Cambridge:** Saint-Sernin 12. 258.  
**Canarische Archipel:** Steindachner 15. 107.  
**Cap Charles City (Virginia):** Bean 15. 108.  
**Cap Horn:** Vaillant 12. 91.  
**Carbon Eskdale:** Traquair 14. 111.  
**Carolina:** Jordan 14. 291.  
**Centrales Nervensystem:** Steiner 11. 633, 12. 254.  
**Cestoden:** Hofer 15. 198; Kraemer 15. 198.  
**»Challenger:** Günther 11. 180, 12. 563.  
**Charleston:** Jordan 11. 182.  
**Chesapeake-Bay:** Bean 15. 108.  
**Chihuahua:** Woolman 15. 284.  
**Chile:** Jousset 11. 639; Philippi 11. 669.  
**China:** Borné 12. 563.  
**Chromatophoren:** Eigenmann 14. 289.  
**Colorado:** Jordan 15. 109.  
**Columbia:** Jordan 13. 642.  
**Congo:** Schilthuis 15. 110.  
**Conservierung:** Frenzel 15. 281.  
**Conus arteriosus:** Gegenbaur 15. 108.  
**Cornifer:** Buffalo: Mixer 11. 182.  
**Cotopaxi:** Girard 13. 642.  
**Cozumel (Yukatan):** Bean 14. 290.  
**Dänemark:** Drechsel 15. 282.  
**Dakota:** Cope 15. 108.  
**Danmarkstraße:** Lütken 15. 281.  
**Darm:** Decker 11. 180; Kultschitzky 11. 637.  
**Davisstraße:** Lütken 15. 284.  
**Deli (Sumatra):** Boulenger 14. 119.  
**Deutschland:** Barbiere 11. 638; Schulze 14. 110; Seligo 13. 224.  
**Devon:** Gülich 15. 288; Canada: Whiteaves 11. 226, 13. 226; Jenissei: Rohon 13. 643; Scanmenac-Bay: Whiteaves 13. 226; Spitzbergen: Woodward 15. 110.  
**Dnjepr:** Warpachowskij 13. 226.  
**Don:** Rußki 13. 266.  
**Donau:** Schulze 14. 110.  
**Ecuador:** Boulenger 11. 181.  
**Ei:** McIntosh 11. 181; Ryder 10. 177, 11. 181.  
**Einfrieren:** 15. 283; Knauth 15. 283; Marion 14. 290; Turle 14. 290.  
**Elbe:** Schulze 14. 110.  
**Elektrisch:** DuBois 14. 289; Ewart 12. 564; Fritsch 11. 180, 13. 642, 15. 283; Krause 11. 181; Sanderson 11. 181; Selater 11. 639.  
**Embryologie und Entwicklung:** Grimm 14. 290; McIntosh 15. 107, 108; Mosso 12. 257.  
**Ems:** Schulze 14. 110.  
**Enara-See:** Richard 12. 565, 13. 226.  
**England:** Stahl 15. 107.  
**Entozoen:** Linton 15. 197.  
**Eocæn:** Zigno 14. 292; Britannien: Woodward 11. 182; Rocky Mountains: Cope 11. 182.  
**Escambia-Fluß:** Gilbert 15. 108.  
**Fang:** 12. 257; Berthoulet 12. 256; Fulton 14. 109; McIntosh 14. 109.  
**Farbenwechsel:** Lode 13. 642, 14. 109; Semper 15. 283.  
**Fernando Noronha:** Boulenger 14. 23.  
**»Fingale:** Holt 15. 109.  
**Finland:** Sundman 11. 182.  
**Fischerei:** 15. 282; Conventz 15. 107; Herwig 15. 107; Rüdiger 15. 107; Stahl 15. 107; Weigelt 15. 107.  
**Fischwege:** 15. 107.  
**Fliegen:** Dahl 14. 113, 15. 283; DuBois 14. 289; Haase 15. 283; Moebius 13. 225; Seitz 14. 113, 15. 108.  
**Flossen:** Baur 13. 642; Cope 13. 642; Ungern 13. 225; Woodward 15. 283.  
**»Flying Falcones:** Scharff 14. 292.  
**Fossil:** Cope 12. 256; Woodward 12. 565, 14. 292.  
**Frankreich:** 12. 257, 13. 641, 11. 289, 15. 107; Berthoulet 12. 256; Moreau 14. 292.  
**Frost:** Bonney 14. 290; Coste 14. 290; Hill 14. 290; Lowe 14. 290; Lutter 14. 290; McLachlan 14. 290; Payne 14. 290.  
**Fruchtbarkeit:** Fulton 15. 108.

**Pisces Gaeta:** Giordano 14. 291.  
**Galapagos:** Gilbert 14. 291; Jordan 13. 642.  
**Gehirn:** Chatin 12. 564.  
**Genesee:** Williams 11. 183.  
**Geogr. Verbreitung:** Fulton 14. 109; Palacky 15. 110.  
**Georgia:** Gilbert 14. 296.  
**Geruchsorgan:** Wiedersheim 11. 180, 637, 12. 257.  
**Geschichte:** Bleicher 11. 636.  
**Geschlechtsverteilung:** Fulton 14. 109.  
**Gesetz:** Preußen 11. 180; Schleswig-Holstein 11. 180.  
**Gift:** Arustamoff 15. 108; Bottard 13. 225; Bottard 12. 564; Carruccio 14. 109; Kuznezoff 15. 283; Savitschenko 11. 181.  
**Gila:** Kirsch 13. 226.  
**Gliedmaßenskelet:** Wiedersheim 15. 279.  
**Gökscha:** Gulhelmi 14. 291.  
**»Grampuse:** Collins 13. 225.  
**Great Egg Harbour Bay:** Bean 12. 257.  
**Griechenland:** Martens 12. 256.  
**Guanajuato:** Bean 11. 181.  
**Guaymos (Mex.):** Evermann 15. 108.  
**Haiti:** Hilgendorf 12. 564.  
**Handel in Venetien:** Ninni 11. 664.  
**Haut:** Klaatsch 14. 109; Leydig 11. 637, 15. 283.  
**Hawkesbury:** Woodward 14. 111.  
**Heersien:** Daimeries 12. 258.  
**Hessen:** Rüdiger 15. 107.  
**»Hirondelle:** Collett 13. 224, 642.  
**Jamaica:** Cockerell 15. 169, 283.  
**Japan:** Nyström 12. 565; Steindachner 11. 182.  
**Jenissei:** Rohon 12. 565.  
**Jeretik:** Pfeffer 14. 23.  
**Imandra:** Richard 12. 565, 13. 226.  
**Indien:** Boulenger 15. 119; Day 12. 257 (bis); Evermann 12. 257.  
**Indre:** Martin 15. 294.  
**Industrie:** Warpachowskij 14. 288.  
**»Investigatore:** Alcock 13. 266, 14. 109, 110 (bis); Wood-Mason 15. 25.  
**Irland:** Day 11. 181; Günther 13. 266; Holl 14. 291, 15. 109; Scharff 14. 292.  
**Italien:** Tommi 11. 639.  
**Jura:** Woodward 13. 643; Hawkesbury-Wianamatta (N. S. W.): Woodward 14. 292; New South Wales: Woodward 14. 111; Ust-Balei (Sibirien): Rohon 14. 292.  
**Kalamazoo (Mich.):** Bollman 14. 290.  
**Kalk England:** Woodward 12. 258, 565; Libanon: Davis 11. 182.  
**Kamtschatka:** 14. 290.  
**Kansas:** Gilbert 12. 564; Hay 11. 182.  
**Karazee:** Kerbert 12. 257.  
**Keuper Warwick und Nottingham:** Newton 11. 182.  
**Kilima-njaro:** Günther 12. 564.  
**Körperform:** Nikolsky 14. 290.  
**Kohle Lancashire:** Bolton 13. 707; West Riding: Davis 14. 292.  
**Kolozero-See:** Richard 12. 565, 13. 226.  
**Kondomfluß:** Warpachowskij 13. 226.  
**Korea:** Giglioli 11. 376.  
**Kreide Belgien:** Woodward 14. 292; Libanon: Woodward 12. 258, 565; Neu-Seeland: Davis 12. 565; Skandinavien: Davis 14. 292.  
**Krenznach:** Geisenheyer 11. 635.  
**Kreuzung:** Fulton 14. 109.  
**Kumfluß:** Warpachowskij 13. 226.  
**Leichzeit:** Gourret 15. 109; Sauvage 14. 290.  
**La Manche:** Malard 14. 110.  
**Landenien:** Daimeries 12. 258.  
**Larvenstadien:** McIntosh 13. 641.  
**Leuchtorgan:** 11. 637; Emery 13. 642; Lendenfeld 11. 181, 637, 13. 642; Kusnezoff 11. 638.  
**Lias Northamptonshire:** Woodward 15. 336.  
**Litteratur:** Warpachowsky 12. 256.  
**Loch:** Lomond 15. 108.  
**»Lord Bandon:** Scharff 14. 292.  
**Lymphbacterien:** Ewarth 11. 178.  
**Madagascar:** Sauvage 15. 182, 284; Steindachner 15. 107.

Pisces Madeira: Collett 14. 290; Johnson 14. 110.  
 Main: Buxbaum 12. 256, 563, 13. 225.  
 Mannheim: Buxbaum 11. 637.  
 Marseille: Gourret 15. 109 (ter); Marion 15. 109.  
 Manmee-Thal: Meek 13. 226.  
 Mazatlan: Jordan 13. 225.  
 Melanismus: Knauthe 15. 283.  
 Memel: Schulze 14. 110.  
 Messina: Cocco 11. 638 (bis); Facciola 11. 635 (ter).  
 Miocæn Chiavon (Vicentino): Bassani 12. 565; Sardinien: Bassani 15. 285.  
 Missonri: Meek 15. 109.  
 Mittel-Europa: Schulze 14. 110.  
 Mittelmeer: Döderlein 13. 266; Palacky 11. 639.  
 Monstros: Quatrefores 12. 257.  
 Morphologie: Beard 11. 640.  
 Mucosa olfactoria: Moreno 12. 257.  
 Müller-Linné: Jordan 13. 641.  
 Münsterland: Landois 11. 182.  
 Muscat: Boulenger 11. 638, 13. 225, 15. 283.  
 Museum Breslau: Gürich 15. 288; Paris: Vailant 13. 650.  
 Nahrung 14. 109; Cunningham 15. 282; Forbes 12. 257 (ter); Jousset 15. 282; Levi 14. 289; Mason 13. 225, 642; Watel 15. 282.  
 Namen: Martens 12. 256.  
 Namurbecken: Dormal 11. 640.  
 Nasen: Wiedersheim 11. 180, 637, 12. 257.  
 Nera: Terrenzi 15. 284.  
 Nerven: Moreno 12. 257, 13. 642.  
 Nervenendigung: Leydig 11. 637.  
 Nervensystem: Le Roux 11. 637, 13. 225.  
 Neu-Guinea: Ogilby 14. 302; Ramsay 11. 182.  
 Neu-Seeland: Davis 11. 640.  
 Nias: Perugia 12. 565.  
 Nigaragua: Jordan 13. 225.  
 Nischney-Novgorod: Warpachewskij 13. 643.  
 Nord-America: Baird 13. 641; Eigenmann 11. 181; Harris 11. 639, 14. 291; Jordan 11. 639; Newberry 14. 111; Rathbun 12. 564; Révoil 11. 639.  
 Norddeutschland: Tesdorpf 11. 637.  
 Nord-Europa: Lütken 11. 639, 15. 284.  
 Norfolk: Day 11. 181; Ogilby 12. 105, 278.  
 Normandie: Delahais 12. 256.  
 Norwegen: Berthoule 15. 282; Lilljeborg 12. 258.  
 Obersilur Oesel: Rohon 15. 285.  
 Occipitalregion: Gegenbaur 11. 180.  
 Oder: Schulze 14. 110.  
 Orient: Tenison 12. 258.  
 Ostsee: Girdwoin 14. 291; Hinckelmann 11. 637.  
 Otolithen: Ihering 14. 289 (bis); Koken 12. 565, 13. 226, 15. 283; Meyer 12. 565.  
 Palaeozoisch: Cope 15. 110.  
 Panama: Gilbert 14. 291.  
 Pancreas: Languesse 14. 289 (bis).  
 Parasiten: Sonasino 15. 35, 198.  
 Pflanzengifte: Ernst 12. 256.  
 Phosphoreszenz: Lendenfeld 11. 181.  
 Portage Black Shales: Williams 11. 183.  
 Port Castries: Jordan 14. 110.  
 Portugal: Osorio 11. 639.  
 Poteau: Gilbert 13. 225.  
 Przewalskij: Herzenstein 15. 24.  
 Pregel: Schulze 14. 110.  
 Purbeck: Woodward 14. 111.  
 Quaternær Piémont: Bassani 11. 182.  
 »Rapido«: Vinciguerra 15. 293.  
 Reproduction: Mazza 14. 290.  
 Retina: Krause 11. 641, 12. 562; Ritter 14. 289.  
 Rhaet. Spinney Hills: Woodward 13. 643.  
 Rhein: Schulze 14. 110.  
 Rionfluß: Warpachewskij 13. 226.  
 Rolling Down Formations: Etheridge 12. 258.  
 Rom: Vinciguerra 13. 612.  
 Rußland: Grimm 15. 282; Warpachewskij 12. 256, 564, 565, 13. 224, 226, 14. 108, 202, 15. 284.

Pisces Saharagebiet: Stassane 13. 641; Vinciguerra 14. 111.  
 Saint-Vaast: Malard 14. 110.  
 Samara: Grimm 14. 291.  
 San Diego: Eigenmann 15. 108.  
 Sarcolemm: Bornaud 11. 180.  
 Scheitellauge 11. 181; Beard 11. 181; Owsjannikow 14. 287.  
 Schnakenzucht: Buck 15. 282.  
 Schottland: Clarke 14. 310.  
 Schultergürtel: Wiedersheim 15. 279.  
 Schuppen: Hofer 14. 109; Klaatsch 13. 642, 14. 109.  
 Schwarzes Meer: Girdwoin 14. 291.  
 Schweden: Lilljeborg 12. 258.  
 Schweiz: Asper 15. 108; Fatio 11. 638, 13. 641, 14. 110; Klunzinger 15. 109.  
 Schwimmblase: Bjeletzky 12. 257; Hüfner 15. 283; Liebreich 14. 109, 289; Traube-Mengarini 11. 180, 637, 12. 564, 13. 225.  
 Seitenorgane: Solger 11. 180.  
 Sicilien: Facciola 14. 288.  
 Silur Britannien: Woodward 11. 183.  
 Simulia: Kusnezoff 15. 282.  
 Solway 13. 224; Service 15. 284.  
 Spalato: Kolombatovic 15. 109.  
 Spanien: Sauvage 12. 564.  
 Spermatozoen: Ballowitz 14. 108.  
 Sphincter pupillae: Steinach 15. 106.  
 St. Andrew: McIntosh 11. 180, 12. 564.  
 Statistik 13. 224.  
 Steiermark: Mojsisovics 14. 292.  
 Stoffwechsel: Herter 15. 108.  
 Süd-America: Eigenmann 15. 108; Steindachner 15. 107.  
 Süßwasser: Palacky 15. 110.  
 Süßwasserthiere: Drescher 15. 282.  
 Sumatra: Perugia 12. 565.  
 Swijaga: Ruzsky 11. 639.  
 Syrien: Sauvage 11. 639.  
 System: Howes 15. 281.  
 Temperatureinfluß: 11. 181; Jordan 15. 108.  
 Tennessee: Gilbert 15. 108; Jordan 14. 291.  
 Tertiär: Meyer 12. 565; Belgien: Woodward 14. 292; Chiavon: Oppenheim 14. 111; Glarner-schiefer: Wettstein 11. 182, 12. 258; Neu-Seeland: Davis 12. 565; Oolith: Koken 12. 565, 13. 226, 15. 283; Sardinien: Woodward 15. 285.  
 Texas: Cope 15. 281.  
 Thursday: Vaillant 14. 292.  
 Tiefsee 12. 256; Alcock 15. 108; Hunt 11. 639.  
 Tod: Ogilby 13. 266.  
 Tolway: Maxwell 15. 284.  
 Toporoban-See: Gulhelmi 14. 291.  
 Trias: Deecke 12. 565, 13. 226; Sibirien: Woodward 13. 226.  
 Triest: Graeffe 11. 402.  
 Tunis 14. 110; Bouchon 14. 289; Sauvage 13. 226.  
 Untersilur: Rohon 13. 266; Walcott 14. 292.  
 Uruguay: Schlater 11. 639.  
 Utah: Jordan 15. 109.  
 Venensystem: Hochstetter 11. 202.  
 Verdauungsanal: Cattaneo 11. 180.  
 Vereinigte Staaten 11. 636 (bis), 13. 224; Collins 13. 641 (ter); Goode 12. 564; Jordan 13. 225.  
 Vermehrung: Nicklas 11. 637; Nikitin 13. 642.  
 Vertilgung: Holt 15. 282; Walker 15. 110.  
 Vicenza: Torossi 11. 182.  
 Victoria Nianza: Hilgendorf 11. 639.  
 Virginia: Jordan 14. 291.  
 Vögel: Kusnezoff 14. 289.  
 Volksnamen: Eigenmann 11. 181.  
 Wärmebedürfnis: Grimm 14. 290.  
 Wanderung: Fulton 14. 109; Knauthe 13. 612.  
 Wälden: Woodward 14. 111.  
 Weichsel: Schulze 14. 110.  
 Weser: Schulze 14. 110.  
 Westindien: Jordan 14. 291.  
 Westpreußen: Benecke 11. 181; Conwentz 15. 107.  
 Winter: Kochs 15. 108, 282.



- Pisces Wirbelsäule:** Jordan 15. 108.  
 Wittebisch. Gouvern.: Warpachowskij 13. 226.  
 Wolga: Kusnezow 14. 292; Warpachowskij 13. 643.  
 Württemberg: Sieglia 15. 282.  
 Yangtze-Kiang: Günther 11. 639, 13. 249.  
 Yellowstone Nat. Park: Jordan 15. 109.  
 Zähigkeit: Knauth 11. 638.  
 Zucht 12. 257; Asper 15. 108; Baner 15. 282;  
 Borne 12. 563; Bouffet 12. 563; Brusina 12. 257; Forbes 12. 257 (ter); Giard 13. 224;  
 Gobin 13. 224, 14. 289; Lefebure 11. 179;  
 Locard 14. 289; Marion 15. 109; Sauvage 12. 564; Schröder 12. 257, 13. 224; Seligo 13. 224; Vinanti 14. 289; 15. 110.  
 Zuider-See: Hilgendorf 14. 291.  
 Zwitter: Hoek 14. 290; Weber S. 173, 11. 637.
- Piscicola** Ringelung: Apáthy 13. 76.  
 P. *geometrica* Lucas 14. 38.  
 Pisenor n. g. Simon 13. 516.  
 Psidium Italien: Paulucci 11. 591.  
 P. Dabneyi n. Azoren: Guerne 12. 252.  
 P. Lindströmi Postglacial Schonen: Clessin 11. 604.  
 Pissodes notatus Pauly 15. 265.  
 P. scabricollis Lang 15. 266.  
 Pissot . . Crabro (Crossoceurus) Wesmali 12. 513.  
 Pissot E. Gracilaria Syringella 13. 571.  
 Penthina gentiana Dipsacus 13. 572.  
 Notes lépidopt. 15. 235.  
 Pisterotarsa Sénac 12. 232.  
 Pistone Ant. Dissem. zoofil. uccelli 14. 22.  
 Metacrematismo uccelli 14. 307.  
 Pithechir melanurus Jentink 15. 332.  
 Pitheci 14. 148; Oudemans 14. 148; Rollett 13. 329, 14. 333; Turner 12. 321.  
 Angologie: Ficalbi 13. 329.  
 Arm: Höfer 15. 323.  
 Arten: Brühl 11. 305.  
 Astragalus: Thomson 13. 329, 698.  
 Broca's Convolution: Cope 12. 322.  
 Entwicklung: Selenka 14. 148, 333, 15. 19.  
 Eocaeen Argentinien: Ameghino 15. 323; Patagonien: Ameghino 15. 323.  
 Fossa vermiana: Morselli 14. 148.  
 Fossil: Schaaffhausen 15. 323; Schlosser 11. 297; Serrat d'en Vaquer: Gaudry 13. 331.  
 Fußmuskeln: Rothschild 13. 329.  
 Gefangenleben: Landois 12. 3; Patterson 12. 3.  
 Gehirn: Cunningham 14. 333; Mingazzini 12. 618, 13. 698; Schäfer 12. 3.  
 Gesichtsmuskeln: Stägemayer 13. 329.  
 Gibraltar: Réveil 15. 146.  
 Halsmark: Kaiser 15. 318.  
 Hand: Höfer 15. 323; Windle 13. 698.  
 Handmuskeln: Thyroff 13. 329.  
 Horsley's u. Schaefer's Unters.: Santesson 12. 634.  
 Italien: Hedinger 15. 323; Ristori 14. 333.  
 Knochen: Rollett 13. 329, 14. 333, 15. 146.  
 Lendennerven: Utschneider 15. 323.  
 Malayisch: Weber 13. 696.  
 Montsaunès: Gaudry 15. 323.  
 Nerv: Höfer 15. 323.  
 Orbito-maxillare-Naht: Thomson 13. 698.  
 Os lacrymale: Thomson 13. 698.  
 Ostindien: Selenka 15. 19.  
 Placenta: Waldeyer 13. 698.  
 Pleurahöhle: Tanja 14. 333.  
 Rotterdam Garten: Rennens 13. 329.  
 Scheentra: Vitzeu 13. 329.  
 Serratus pecticus: Seydel 15. 146.  
 Tertiär Europa: Schlosser 11. 297 (bis), 12. 308, 13. 696, 14. 147.  
 Tibia: Thomson 13. 329, 698.  
 Urmensch: Mohrnick 12. 634.  
 Valdarno: Ristori 15. 323.  
 Wirbelsäule: Cunningham 13. 329.  
 Pithecia melanurus Jentink 14. 155.  
 Pithecius Satyrus Beckencurve: Cunningham 10. 232, 11. 299.  
 Bezeichnung: Maggi 14. 340, 15. 153.  
 Kopf: Brühl 11. 305.  
 Nervensystem: Beavor 15. 153.  
 Os intermaxillare: Maggi 14. 340, 15. 333.
- Pithecius Satyrus** Ossa nasalia: Maggi 14. 340, 15. 153, 333.  
 Schlagadern: Wittmann 14. 333.  
 Sumatra: Wenckstern 14. 340.  
 Pithodella n. g. Marssen 11. 151.  
 Pithopus n. g. Pocock 14. 222.  
 Pithotomus n. g. Kriechbaumer 11. 556.  
 Pithyophthorus Britannien: Blandford 14. 270.  
 P. Henscheli Mühl 11. 134.  
 P. querciperda n. Schwarz 11. 581.  
 Pitta coronata Nestbau: Macpherson 11. 723.  
 Piutti A. s. Luciani L. 11. 527, 12. 203, 13. 129.  
 Pixodarus n. g. Fairmaire 11. 559.  
 Pizon A. Bourgeonem. Ascid. 14. 285.  
 Blastogénese Astellium 14. 285.  
 Blastogén. Botryllidés 14. 285, 15. 104.  
 Colonies Botryllidés 14. 285, 15. 104.  
 Dével. Ganglion Botryllidés 14. 285.  
 Syst. nov. Botryllidés 15. 104.  
 Syst. vascul. Botryllidés 15. 278.  
 Org. vibratile Ascid. compos. 15. 278.  
 Pizzetta J. Galerie Naturalistes 15. 1.  
 Placodermata Museum Breslau: Gürich 15. 288.  
 Placodiadema n. g. Duncan 13. 57.  
 Placogorgia n. g. Wright 12. 405.  
 Placostola n. g. Meyrick 11. 525.  
 Placostylus Martini 14. 275, 15. 94.  
 Placunanomia Pliocaeen Italien: Simonelli 12. 550.  
 Placzek B. Wiesel und Katze 12. 8.  
 Plagiaulacidae Argentinien: Ameghino 15. 332.  
 Plagianlax Dawsoni n. Woodward 15. 332.  
 Plagiobothrus n. g. Karsch 15. 215.  
 Plagiocardium n. sect. Cofmann 11. 602.  
 Plagiochaeta n. g. punctata n. Neu-Seeland: Benham 15. 204.  
 Plagiomima n. g. Brauer 15. 62.  
 Plagiomimicus triplagiatus n. Smith 14. 74.  
 Plagiomus n. g. Quedenfeldt 12. 227.  
 Plagiopsis n. g. Brauer 13. 545.  
 Plagiostomata Seitenorgane: Mitrophanow 13. 227.  
 Plagiostomina Böhmig 14. 206.  
 Plagioteuthis n. g. Römer 14. 104.  
 Plagiotriptus n. g. Karsch 12. 469.  
 Planaria alpina Collin 15. 40.  
 Bonn: Voigt 15. 205.  
 Fortpflanzung: Voigt 15. 205.  
 P. ulvae Wendt 12. 425.  
 Planariidae Dendy 15. 35, 199; Lehnert 15. 35;  
 Meek 15. 40; Sekera 12. 423; Vaillant 13. 60, 491.  
 Australien: Dendy 15. 35; Fletcher 11. 410.  
 Berlin: Weltner 11. 415.  
 Pilze: Zacharias 12. 131.  
 Sunda-Inseln: Loman 13. 490.  
 Victoria: Dendy 15. 35, 199; Spencer 14. 206, 15. 199.  
 Planchon J. E. Phylloxera da Vinha 12. 467.  
 Planchinus n. g. Simon 12. 158.  
 Plangioptis n. g. Karsch 12. 469.  
 Planipennia Norwegen: Schöyen 11. 496.  
 Planispira Deania n. Ford 14. 103.  
 Planocephalus aselloides Scudder 11. 34.  
 Planorbidae Buchner 14. 101.  
 Deutschland: Buchner 14. 283.  
 Planorbis Mißbildung: Martens 14. 101.  
 Schale: Pfeffer 14. 101.  
 P. bicarinatus Geogr. Verbreitung: Stearns 13. 220.  
 P. carinatus Varietät: Hudson 11. 175.  
 P. cornutus Flüssigkeit: Williams 12. 252.  
 P. dilatatus Rogers 14. 175.  
 Burnley: Bates 11. 175.  
 P. glaber Rogers 11. 175.  
 Burnley: Bates 11. 175.  
 P. lineatus Montgomeryshire: Morgan 11. 175.  
 P. multivalvis Walker 11. 629.  
 P. truncatus Walker 11. 629.  
 Plania Ad. von Patée nutrit. Abeilles 12. 211.  
 Platanodon n. g. Marsh 13. 327.  
 Plateale Ogilvie 12. 611; Stejneger 13. 306.  
 Platanon n. g. Stebbing 12. 430.  
 Platania Gaef. Fauna malacol. Sicilia 11. 592.  
 Litofag. Gastropodi Terr. 13. 623, 14. 279.

- Platax Woodward 11. 199.  
 Plate 1. Stud. Protozoen 11. 381, 12. 111 (bis).  
 Rotatoria Neapel 10. 351, 11. 438.  
 Aegyria stiva 12. 111, 400.  
 Heliochona sessilis n. 12. 112, 447.  
 Organ. Dentalien 12. 250, 14. 281.  
 Noctiluca miliaris 12. 401.  
 Tardigraden 12. 445.  
 Naturg. Tardigraden 12. 445.  
 Rotatoria baltisch. Meerbusen 13. 77, 496.  
 Opisthopneumone Lungenschnecken 14. 279.  
 Daudebardia rufa 14. 281.  
 Anat. Daudebardia u. Testacella 14. 281, 15. 100.  
 Herz Dentalien 14. 281.  
 Bau u. Stellung Solenocnchen 15. 98, 272.  
 s. Zacharias O. 14. 192.  
 Plateau F. Palpes Arthropod. maxill. 11. 439, 14. 214, 222.  
 Org. palpiform. Crustacées 11. 439.  
 Sehvermögen Myriapod. u. Arachnid. 10. 673, 11. 466, 468.  
 Absence mouven. respir. Arachnid. 11. 468.  
 Rech. experim. vis. Arthrop. 11. 487, 12. 137, 156, 428.  
 Prépar. poches aérienn. oiseaux 13. 666.  
 Myriopod. marins 14. 46, 214.  
 Org. odorif. Lepidopt. 14. 243.  
 Ress. protectr. règne anim. 15. 181.  
 Ress. protectr. lepidopt. europ. 15. 236.  
 s. Cornet J. 11. 727.  
 s. Haase Er. 12. 475, 14. 213.  
 s. Willem 11. 605.  
 Plateula n. g. Dohrn 12. 470.  
 Platoris arifex n. Aquater: Bourgeois 12. 519.  
 Platessa Cockerell 13. 645.  
 Entwicklung: Cunningham 15. 288.  
 Färbung: Cunningham 14. 296.  
 Plathelminthes Bericht: Marenzeller 12. 131.  
 Excretionsorgane: Beddard 11. 434.  
 Platner G. Karyokinesis Lepidopt. 12. 156.  
 Liparis dispar 12. 206, 493.  
 Bedeutung Richtungskörper 12. 376.  
 Richtungsspinde! Autostoma gulo 13. 73.  
 Hoden Schmetterlinge 13. 126.  
 Platt Julia B. Ant. Head-cavities Acanthias 13. 643.  
 Morphol. Vertebr. Head 14. 286, 15. 105.  
 Central-Nervensystem und Chorda Amphioxus 15. 286.  
 Platyprosopus n. g. sausanensis n. Filhel 12. 27.  
 Platybema n. g. Bate 11. 461.  
 Platybothrium n. g. Linton 15. 197.  
 Platycareinus pagurus Blutlauforgane: Bouvier 11. 466.  
 Monstros: Fischer 11. 466.  
 Platycaulis n. g. Wright 12. 405.  
 Platycephalus subfasciatus n. Mauritius: Günther 11. 199.  
 Platycaps n. g. Wilkisonii n. Sandstein N.-S.-Wales: Stephens 11. 203, 664.  
 Platyceras Keyes 12. 550.  
 Biologie: Keyes 12. 252.  
 Platycerata Crinoiden: Keyes 12. 252.  
 Platycereus erythrepoplus n. Salvadori 15. 138.  
 P. xanthogenus Salvadori 15. 138.  
 Platyceridae Valle Lagarina: Halbherr 15. 255.  
 Platycerus caraboides Nomenclatur: Albers 15. 266.  
 Platychilus n. Coßmann 13. 200.  
 Platydacne n. g. Fairmaire 15. 82.  
 Platydaetylus mauritanicus Entwicklung: Will 14. 122.  
 Platydasis n. g. Butler 15. 236.  
 Platydrillus n. g. Michaelsen 15. 204.  
 Platygaster femoratus Entwicklung: Kulagin 14. 80.  
 P. Herrickii 11. 499.  
 P. hiemalis n. Forbes 11. 557.  
 P. instricator Entwicklung: Kulagin 14. 80, 259.  
 Platyglena n. g. Marsson 11. 151.  
 Platygonus Leidy 13. 704.  
 Platylhyla n. g. Boulenger 13. 218.  
 Platylischnopus n. g. Stebbing 12. 430.  
 Platylobus Thomson 12. 209.  
 Platymodon n. g. Casey 13. 181.  
 Platynotus Rodriguez n. Severin 13. 614.  
 Platyoides n. g. Cambridge 14. 223.  
 Platyopedia n. g. Uhler 11. 491.  
 Platypezidae Britannien: Dall 13. 547.  
 Platypharodon n. g. Herzenstein 15. 21.  
 Platyphasia n. g. Skuse 14. 239.  
 Platyplax n. g. erythropyga n. Karsch 15. 61.  
 Platyptaris albiventris Huachuca Mt.: Price 12. 302.  
 Platyptilides Europa: Reitter 14. 83.  
 Platyptyllus Riley 12. 232, 475.  
 Larve: Horn 13. 614; Riley 13. 614 (bis), 14. 241.  
 Platyptera Packard 11. 493.  
 Platypteryx sicula Clifton: Griffiths 15. 72.  
 Platyptilia gonodactyla Tutt 12. 207 (ter).  
 Larve: Tutt 11. 84.  
 var. trigonodactylus Tutt 12. 207.  
 Platyptilus Fischeri Jordan 11. 85.  
 Platypus flavicornis Biologie: Lugger 11. 580.  
 Platysacus n. g. Bate 11. 461.  
 Platymania Ceroptia Laboulbène 12. 491.  
 Platymanrin Ceanthi Biologie: Soule 15. 75.  
 Platydiagona n. g. Brunner 11. 494.  
 Platysonia n. g. Gavino 12. 138.  
 Platysoninae Livland: Sintenis 11. 498.  
 Platysonus n. g. ambiguus n. Madagascar: Bergroth 15. 226.  
 Platythorax n. g. Macleay 11. 582.  
 Platythyris Grote 11. 549.  
 Plaut Hugo s. Zürn F. A. 11. 410, 12. 131.  
 Plauxidae Bell 12. 419.  
 Plecotus auritus Nahrung: Aplin 13. 355.  
 Plectes Ganglbauer 11. 134, 13. 151, 182.  
 P. Biebersteini Rost 14. 92.  
 P. circassicus Rost 15. 266.  
 P. imperator Rost 15. 266.  
 P. Kratkyi n. Ganglbauer 15. 86.  
 P. obtusus Rost 15. 266.  
 P. proteus Varietäten: Rost 13. 182.  
 var. Plasoni Rost 15. 266.  
 P. Reitteri var. fallax Rost 15. 266.  
 P. starckianus Rost 15. 266.  
 P. Steveni Rost 14. 92.  
 Plectiscus Thomson 11. 485.  
 Plectispa n. g. Lendenfeld 13. 97.  
 Plectobrancheus n. g. Gilbert 14. 110.  
 Plectrodendron n. g. Lendenfeld 13. 97.  
 Plectrophanes lapponicus Haigh 14. 325.  
 Irland: Barrington 12. 614.  
 Long Island: Hendrickson 12. 609.  
 Washington: Henshaw 11. 250.  
 P. nivalis Harting 11. 251.  
 Plectroscapus n. g. Gahan 14. 264.  
 Plegmatoptera n. g. Karsch 12. 469.  
 Pleis . . s. Fraas Eb. 13. 250.  
 Pleocomma Gerstaecker 7. 30, 11. 582; Horn 11. 582; Rivers 12. 539.  
 P. fimbriata Ricksecker 11. 582.  
 P. puncticollis n. Rivers 12. 539.  
 Plecorhabdus n. g. Schulze 11. 3.  
 Pleoschisma n. g. Brady 14. 41.  
 Pleroma n. g. Sclias 11. 432.  
 Plesiadiadema Duncan 13. 57.  
 Plesianthus n. g. Duncan 13. 57.  
 Plesiectis Schädle: Filhol 13. 354.  
 P. formosus n. Allier: Filhol 12. 27.  
 Plesiethonox n. g. Lemoine 14. 331.  
 Plesioceera n. g. Mabille 14. 251.  
 Plesioicerithium n. g. Coßmann 14. 276.  
 Plesioiuka n. g. Bate 11. 461.  
 Plesioops Vaillant 12. 569, 13. 241.  
 Plesiosaurus Etheridge 11. 671.  
 Entwicklung: Seeley 11. 671.  
 Haut: Willisten 14. 305.  
 Kreide Brasilien: Woodward 15. 119.  
 Lydekker: Cope 12. 278.  
 Plesiothyreus n. Coßmann 13. 206.  
 Pleske Theod. Vogelbasterde 11. 229.  
 Säugethiere u. Vögel Kola 11. 694, 730.  
 Rev. Turkest. Ornith. 12. 284.

- Pleske Theod. M. Begdanow 12. 315.  
Ornithogr. Rossica 12. 592, 13. 271, 14. 129.  
314.  
Vögel Przewalski Exped. 13. 443.  
Plessen Baron Jos. von Kopfnerven Salamandra  
maculata 14. 301.  
Plestiodon Quercyi n. Filhol 11. 672.  
Plethys cursitans Hagen 11. 37.  
Pleuracanthidae n. fam. Brongniart 13. 262.  
Pleuracanthus Fritsch 13. 646, 14. 296; Koken  
12. 569.  
Gaskohle Böhmen: Fritsch 14. 343.  
Perm Böhmen: Fritsch 14. 343.  
Skelet: Döderlein 12. 569.  
P. Gaudryi n. Brongniart 11. 659, 12. 262.  
Pleurasympieza n. g. Möschler 13. 550.  
Pleurobranchaea Fortpflanzungsorgan: Mazzarelli  
15. 98.  
Pleurobranchus Neapel: Mazzarelli 14. 283.  
Pleurobrucha n. g. Möschler 13. 550.  
Pleurococcus n. g. Marsh 11. 668.  
Pleurodeles Multii Eis: Fischer 11. 664.  
Monstros: Cazzuro 12. 275.  
Pleurogadus Gill 15. 112.  
Pleuroleuridae Bergh 11. 629.  
Pleuronectes Cunningham 14. 111; Gill 13.  
241.  
P. Boreii Kolombatovic 11. 200.  
P. cynoglossus Green 14. 114.  
P. flesus Färbung: Cornish 11. 659.  
var. leiurus Duncker 15. 288.  
P. megastoma Kolombatovic 11. 200.  
Pleuronectidae Gill 13. 241.  
America: Jordan 13. 645.  
Britannien: Günther 14. 114.  
Europa: Jordan 13. 645.  
Messina: Facciola 11. 659.  
Pleurophyllidia Berg 13. 637.  
Pleurophysa n. g. Fewkes 13. 169.  
Pleurophax Bezeichnung: Davis 13. 646.  
Pleuroptya n. g. Meyrick 14. 254.  
Pleurota hebefella n. Ragonot 14. 71.  
Pleurotoma Kobelt 11. 153.  
Pleurotomaria Dall 15. 103.  
P. adamsioniana Tobago (W.-Ind.): Guppy 15.  
277.  
Pleurotomidae Smith 12. 253.  
Miocene Montegibbio: Pantanelli 13. 220.  
Pleuroxus truncatus var. Poppei n. Klocke  
15. 214.  
Pleurozyga n. g. Mingazzini 15. 28.  
Plexauroides n. g. Wright 12. 405.  
Plexiosaurus Mesozoisch Queensland: Etheridge  
13. 268.  
Pleyel Jos. von Eingewöhnung u. Pflege Sing-  
u. Stubenvögel 11. 687.  
Corvus pica 14. 435.  
Turdus pilaris 14. 143.  
Weichlichste einheim. Stubenvögel 15. 299.  
Plinthochrous n. g. Fairmaire 15. 255.  
Plioplarachus Oregon: Cope 13. 267.  
Plisthenes Synopsis: Distant 12. 468.  
Pljukow J. Ilistol. Haut. Säugethiere 15. 346.  
Plocedernus pedestris Cotes 13. 182.  
Ploceidae British Museum: Sharpe 14. 306.  
Monographie: Bartlett 11. 723.  
Ploedes n. g. Karsch 12. 369.  
Plocephala n. g. Fewkes 11. 405, 12. 115.  
Ploetz A. J. Froschhoden Jahreszeiten 14. 118.  
Plowden W. C. Erismatura leucocephala 11. 717.  
Plüss B. Leitfaden d. Naturg. 13. 134.  
Plumatella Statoblasten: Braem 12. 512.  
Plumularia Catharina 14. 32.  
P. proembens n. Spencer 14. 201.  
Plusia argenteo-guttata n. Tibet: Poujade  
11. 82.  
P. bimaculata Mason 14. 254; Stainton 15. 75.  
P. californica Metamorphose: Dyar 13. 573.  
P. chrysis Rains 12. 495.  
P. gamma Blaber 12. 207; Tutt 11. 549.  
Schädlich Rüben: Hibsch 12. 540.  
P. illustris Hamburg: Schmidt 13. 75.  
Ireland: Carpenter 12. 495.  
P. interrogans Wales: Graves 11. 81.  
Plusia moneta Brants 11. 84; Fallou 14. 254,  
15. 246; Hoffmann 14. 254.  
Britannien: Barrett 14. 75; Beeching 14. 75;  
Lang 15. 75; South 14. 75.  
Frankreich 14. 254.  
P. ni Britannien: Cockerell 12. 495.  
Dorset: Nevins 12. 495.  
Portland: Barrett 12. 207.  
P. pulchra Arkle 15. 72; Rühl 11. 84.  
P. verticillata Mason 14. 254.  
Plusiomyia n. g. Skuse 14. 239.  
Plusiotis Monogr.: Nonfried 15. 94.  
Plutella annulata Richardson 15. 75.  
P. cruciferum 15. 75; Arkle 15. 75.  
Pneumophya n. g. Haeckel 11. 3.  
Pneumopora Westindien: Böttger 11. 606.  
Pocock R. Iones Crustac. Christmas Isl. 11. 5.  
Scelopendra valida 11. 467.  
Theatops 11. 467.  
Urodacus 11. 471.  
Myriop. Dominica 12. 155.  
Afrie. Scorpio 12. 158.  
Crustac. Dominica 12. 429.  
Myriop. Mergui-Archipel 12. 441, 13. 85.  
Arachn. etc. Christmas Isl. 12. 412.  
Buthidae 12. 441.  
Buthus lobidens n. 12. 441.  
Crustac. Ireland 13. 78.  
Isometrus americanus 13. 83.  
Geophilus maritimus 13. 85.  
Glomeris concolor n. 13. 85.  
Arachn. etc. Afghanistan 13. 98.  
Rhax semiflava n. 13. 100.  
Chilopoda Liguria 13. 113, 511.  
Crustac. Rambler 13. 497.  
Zephronia n. sp. 13. 515.  
Scorp. and Centipedes Madras 13. 515.  
Uromachus pictus 13. 517.  
Crustacea, Myriapoda Fernando Noronha 14. 23.  
Ebalia nux 14. 41 (bis).  
Myriopod. Andes of Ecuador 14. 16.  
Sexual Select. Spiders 14. 18, 221.  
Revis. Buthidae 14. 48.  
Scorpions East Africa 14. 49.  
Pherns fucicola 14. 221.  
Lithobius pilicornis 14. 222.  
Synon. Scolopendridae 14. 222.  
Isometrus 14. 224.  
Chilopoda n. sp. 15. 48.  
Geophilidae n. sp. 15. 49.  
Scorpions n. g. 15. 52, 218.  
Scorpions at the Zoo 15. 52.  
Myriopoda and Arachnida Algeria and Tunisia  
15. 215.  
Peripatus St. Vincent 15. 215.  
Oecophloeus n. g. cinctipes n. 15. 218.  
Poeta Phil. Krit. Verz. Rudistenlitteratur 11.  
585.  
Spungen Cuvieri-Plaener Paderborn 14. 29.  
Rudisten 14. 105.  
Podagrion mantis Riley 15. 253.  
Podalirius Stebbing 12. 430.  
Podapolipus reconditus n. Rovelli 12. 158,  
13. 99.  
Podascon n. g. Valley n. Giard 12. 432, 13. 84.  
Podica senegalensis Anatomie: Beddard 14. 140.  
Podiceps Aphin 13. 678; Macpherson 12. 614.  
P. auritus Merionethshire: Haigh 13. 678.  
Scarborough: Harper 13. 678.  
P. cristatus Biologie: Gawn 12. 611.  
Schottland: Read 13. 306.  
Yorkshire: Ingham 11. 723.  
P. minor Macpherson 13. 306.  
Nestbau: Dowling 12. 611.  
P. nigricollis Norfolk: Tuck 13. 306.  
P. occidentalis Ridgway 11. 272; Tristram 11.  
723.  
P. rubricollis Scarborough: Clarke 14. 325.  
Podmerstonia n. g. Blackburn 13. 152.  
Podobursa n. g. Wisniewski 12. 642.  
Podocanthus Wilkinsoni Eucalyptus: Olliff  
15. 229.  
Podoces Schalow 14. 325.  
P. Panderi Biologie: Zarudny 13. 678.



- Podoclavella n. g. Herdman 15. 101.  
 Podocnemididae Baur 13. 653.  
 Podocoryne carnea Geschlechtszellen: Ishikawa 12. 115, 119.  
 Pododexia n. g. Brauer 13. 545.  
 Podogomphus n. g. Karsch 14. 60.  
 Podohucina n. g. Gavino 15. 46.  
 Podolaelaps n. g. Berlese 12. 156.  
 Podomyia n. g. Brauer 13. 545.  
 Podon Synonymie: Poppe 12. 133.  
 P. Schmackeri n. Poppe 12. 133.  
 Podonoura n. g. Bergroth 12. 185.  
 Podophrya Calcutta: Simmons 13. 51.  
 P. quadripapilla Embryologie: Keppen 12. 401.  
 Podophrys compressa Nutting 11. 386.  
 Podophthalmata Marseille: Gourret 11. 5, 113, 12. 430.  
   Mergui-Archipel: de Man 11. 5, 461.  
 Podoprien Bolivari n. Chevreux 14. 221.  
 Podoseris Duncan 13. 56.  
 Podotachina n. g. Brauer 15. 62.  
 Poecila Butleri n. Jordan 13. 225.  
 Poecilia n. subg. Hilgendorf 12. 564.  
 Poecilimon Schmidti Biologie: Pungur 12. 180.  
 Poecillastra n. g. Sallas 11. 432.  
 Poecilogramma n. g. Butler 15. 236.  
 Poecilopsira n. g. Dohrn 15. 229.  
 Poecilostoma pulveratum Männchen: Stein 12. 515.  
 Poecilus Tschitchérine 11. 134.  
 P. cupreus Borre 12. 539.  
 P. Koyl Belgien: Borre 15. 266.  
 P. versicolor Borre 12. 539.  
 Poelzani E. D. Segmentat. Sterlet-Ei 11. 611.  
 Poephila Armitiana North 13. 306.  
 P. Gouldia North 13. 306.  
 P. mirabilis North 13. 306.  
 Pogge Carl Beob. Rügen (Aves) 14. 130.  
 Poggio E. de Manuale di Zool. 14. 181.  
 Pozioff L. Geruchsort. Neunauge 11. 659.  
   Hant Petromyzon fluviatilis 13. 244.  
   Cell. nerv. Astacus 13. 498.  
 Pogonias Frankreich: Beguin 14. 270.  
 Pogonius Mimicry: Heller 15. 222.  
 Pogonocherus Ganglbauer 14. 270.  
 P. ovalis Guillebeau 14. 92.  
 P. scutellaris Guillebeau 14. 92.  
 Pogonomyrmex occidentalis McLaren 11. 106.  
 Pohlig H. Elephas and Rhinoceros 12. 7.  
   Ovis orientalis 12. 27.  
   Elephas antiquus 12. 324, 15. 326.  
   Säugethiere Diluvialzeit 14. 147.  
   Petersburg foss. Säugethierreste 15. 320.  
   s. Marshall W. 15. 146.  
 Pohlmann W. Arctomys monax 13. 330.  
 Spermophilus Richardsoni 13. 354.  
 Poiciloidea n. subg. Tschitchérine 14. 267.  
 Poikilopleuron pusillum Seeley 11. 224.  
 Poirier J. Diplostomidae 10. 56, 11. 415.  
   Distomum Rathouisi 10. 622, 11. 415.  
   Estrina n. g. Alluandi n. 11. 610, 12. 251.  
 Pokorny Eman. Dipt. Tirols 11. 38, 13. 544.  
 Pokrowski E. A. Anthel d. Thiere a. d. Erziehung menschl. Kinder 12. 29.  
 Polacanthus Foxii Os pubis: Seeley 15. 297.  
 Polansky . . s. Ellenberger W. 14. 143.  
 Polejaeff N. (Poleschajeff N.) System d. Spongien 11. 386.  
   Korotnewia desiderata 13. 53.  
   Spongiolog. Studien 13. 468.  
   Phylogénie Araneina 14. 47.  
   Origine de la métamérie 14. 185.  
   Scheitelaue Wirbelthiere 15. 106.  
   s. Faussek V. 15. 51.  
 Pollia senex Rogenhofer 11. 84.  
 Polifilius n. subg. DeGregorio 11. 403.  
 Poling Otto C. Euglenes fulgens 14. 135.  
   Fringillidae Western Illinois 14. 136.  
   Crotophaga sulcirostris 15. 134.  
 Pollopsar cambodianus Sharpe 12. 302.  
 P. Colleti Sharpe 12. 302.  
 Polioptila californica Bendire 12. 302.  
 Polistes Transkaspisch: Morawitz 13. 147.  
 P. orbitalis n. Süd-America: Kirby 11. 557.  
 Polistes rubiginosus Murtfeldt 15. 253.  
 Polistomorpha Schletterer 14. 79.  
 Pollack W. Schmetterlinge Münster 11. 59.  
   Duftapp. Hadena 11. 80.  
   Überwint. Lasiocampa rubi 11. 81.  
 Pollard H. B. Polypterus 14. 296, 15. 144.  
 Pollia DeGregorio 11. 629.  
 Pollicipes Köhler 12. 431, 13. 81.  
 Pollonera Carlo Appunti Malacol. 11. 588, 12. 519, 14. 97, 275.  
   Classif. Moll. geof. Piemonte 11. 592.  
   Note malacol. 11. 592, 611, 630, 12. 513.  
   Moll. Scioa n. spec. 11. 592, 13. 199.  
   Moll. terr. Scioa 11. 592.  
   Moll. postplic. Torino 11. 603.  
   Malacol. Piemonte 12. 545.  
   Testacella 12. 550.  
   Moll. G. Olivi 13. 197.  
   Molluschi Piemonte 13. 199, 14. 276.  
   Arion europ. 13. 204, 14. 250.  
   Arionidae Reg. paléarct. 14. 102.  
   Arion Portogallo 14. 102.  
   Limacidi Algeria 14. 103.  
   Testacella Mangel 14. 105.  
   Campylaea cingulata 14. 281.  
 Polyacrodus n. g. Traquair 13. 227.  
 Polyarthra Imhof 15. 42.  
 Polybia Lucas 14. 80.  
 Polybroides Beddard 12. 593.  
 Polychaeta Horst 12. 424, 13. 60; Retzius 15. 36.  
   Anatomie: Cunningham 10. 670, 11. 111.  
   Ange: Andrews 15. 36, 200.  
   Beaufort: Andrews 15. 36.  
   Dinard: St. Joseph 11. 411, 432, 12. 424.  
   Nervenendigung: Retzius 15. 36.  
 Polycheles Doderleini Riggio 11. 466.  
 P. typhlops Riggio 11. 466.  
 Polychrysis Butler 15. 246.  
 Polyeirus n. sect. Coßmann 13. 200.  
 Polyeleptis n. g. Karsch 14. 236.  
 Polyetesis igorrita n. Heller 15. 91.  
 Polyeystina Krystallisation: Dreyer 13. 466, 14. 27.  
 Polydesmus virginienensis Hydrocyan-Säure: Wheeler 14. 46.  
 Polydictya Preussi n. Africa: Karsch 14. 234.  
 Polydora commensalis Andrews 14. 212.  
 Polyglochis n. g. Karsch 14. 58.  
 Polygordius Fraipont 10. 350, 11. 436.  
 Polyipnus n. g. Günther 11. 180.  
 Polylepta leptogaster Man 11. 54.  
 Polylophus Schulze 11. 3.  
 Polymierus n. g. Faust 15. 260.  
 Polymorphidae n. fam. Haug 11. 159.  
 Polynemus californiensis Jordan 11. 200.  
 Polynoidae Spitzbergen: Trautsch 13. 76 (bis), 195.  
 Polyodontia Eocaen Rocky Mountains: Cope 11. 182.  
 Polyodontes maxillosus Saint-Looup 13. 76.  
 Polyommatus gordius Devonshire: Carrington 11. 81.  
 Polyophthalmus Meier 11. 436.  
 Polyoptila plumbea Palm Springs: Johnson 13. 306.  
 Polychorchis n. subg. Stossich 12. 34; Sansino 14. 209.  
 Polyparium ambulans Koretneff 11. 405.  
   Tektologie u. Phylogenie: Haake 11. 405, 12. 116.  
 Polyphecmopsis America: Keyes 13. 220.  
 Polyphecmus Paris: Kervé 13. 83.  
 Polyphyes n. g. Hæckel 11. 3.  
 Polyphylla Brenske 13. 614, 14. 89, 15. 91; Kraatz 15. 266.  
   China: Fairmaire 11. 582.  
   Palaearkt. Region: Reitter 13. 614.  
   Synonymie: Reitter 13. 614.  
   P. Ragusae n. Kraatz 11. 582.  
 Polyplastus n. g. Janson 11. 577.  
 Polyplectron Godry 12. 614.  
 P. Neukornae n. Blasius 14. 325.  
 Polypomedusae Vanhöffen 12. 114, 403.  
   »Albatrosse: Fewkes 13. 469.

- Polypomedusae** Australien: Lendenfeld 11. 388, 12. 103.  
 Californien: Fewkes 13. 54, 470.  
 Ernährung: Mereschkovsky 11. 388.  
 Golfstrom: Fewkes 13. 469.  
 Jura Schweiz: Koby 11. 401, 12. 403.  
 Literatur: Lendenfeld 11. 388, 12. 403, 11. 30.  
 Nesselrüssigkeit: Fewkes 12. 403.  
 Neu-England: Fewkes 11. 388, 12. 111.  
 Larasitisch: Fewkes 11. 388, 12. 111.  
 Plankton-Expedition: Maas 14. 199.  
 Praeparation: Schlumberger 14. 29.  
 Solowezkische Inseln: Schlater 15. 192.  
 St. Andrew: Crawford 15. 31.  
 Tiefsee: Fewkes 11. 388.  
 Vertheidigung: Fewkes 13. 54, 470.  
 Wasseraustritt: Krukenberg 11. 388.  
 Weibes Meer: Wagner 11. 388.  
**Polyprius prognathus** Günther 11. 290.  
**Polyprius** Pollard 14. 296, 15. 111.  
 Cranium: Bridge 13. 646.  
 P. Büttikoferi n. Liberia: Steindachner 15. 111.  
 Polyabidua n. g. Mingazzini 15. 28.  
 Polyabidus Schulze 11. 3.  
 Polysphincta Dietyae n. Howard 12. 225.  
 Polysteganinae Rauff 14. 198, 15. 192.  
 Polystomeae Parona 14. 212.  
 Polytoreutes n. g. Michaelsen 14. 35.  
 Polyxenus lagurus Anatomie: Heathcote 13. 97.  
 Polzan E. Harengs mer Caspienne 11. 198.  
 Pomatius Norman 14. 281, 15. 101.  
 P. patulus Coutagne 15. 277.  
**Pomel A.** Thagastea n. g. 11. 408.  
 Notes Echinol. 12. 130.  
 Aelia triticiperda n. 12. 466, 13. 106.  
 Hippopotames fossiles Algérie 13. 702.  
 Bramus n. g. 15. 324.  
 Sciurus getulus 15. 332.  
**Pommerol F.** Equus Rumanensis 14. 152.  
 Pomotis vulgaris Gill 13. 211.  
 Pomotograptus n. g. Jaekel 14. 95.  
 Pomoxys sparoides Dacles 13. 214.  
**Pompecki J. F.** Trilobiten Diluvialgeschiebe  
 Preußens 14. 22, 41.  
 Einrollung Trilobiten 14. 216, 15. 209.  
**Pompilidae** Costa 13. 579.  
 Dalmation: Gasperini 10. 552.  
 Europa: Tournier 13. 151.  
 Instinct: Ferton 15. 253.  
 Italien: Costa 11. 102, 13. 575.  
 Lombardie: Magretti 11. 106, 553.  
 Madagascar: Saussure 11. 102.  
 Männliche Geschlechtstheile: Radoszkowski 12. 225, 515.  
**Pompiloides** n. g. Radoszkowski 11. 102.  
**Pompilus** Lycosa: Borries 15. 253.  
 P. bucephalus n. Tournier 12. 515.  
**Ponerodon** n. g. Alcock 14. 109.  
**Ponsenby J. H.** Land-Shell Gibraltair 11. 156.  
 s. Melvill J. C. 14. 100, 15. 96, 271 (bis).  
**Pontellidae** Auge: Claus 15. 48.  
**Pontia** brassicae s. Pieris.  
**Pontivaga** n. g. Ameghino 15. 320.  
**Pontobella muricata** Anatomie u. Histologie:  
 Dutilleul 11. 436.  
**Pontocaris** n. g. Bate 11. 461.  
**Pontodrilus** Rosa 11. 434.  
**Pontomyia** n. g. Czerniavsky 11. 465.  
**Pontomyxa** n. g. Hava n. Topsent 15. 190.  
**Pontoplanodes** n. n. Ameghino 15. 321.  
**Pontoporellidae** Norwegen: Sars 15. 43.  
**Ponzi G.** Moll. Monte Mario 12. 546.  
**Popeceus granivorus** Winter: Ragsdale 11. 272.  
**Popenoe E. A.** Euscirrhopterus Gloveri 11. 80.  
 Trigidion fulvipenne 13. 615.  
 Dissosteira longipennis 15. 60.  
**Poppe S. A.** Diaptomus n. sp. 11. 464.  
 Clytemnestra 12. 219.  
 Fauna Süßwasser nordw. Deutschld. 12. 397.  
 Imhof Fauna Süßwasserbecken 12. 397.  
 Bericht. freil. Copepod. Jachbussen 12. 429.  
 Podon Schmackeri n. 12. 133.  
 Parasit. Milben 12. 412.  
 Säugeth. nordw. Deutschlds. 12. 620, 13. 327.  
**Poppe S. A.** Leptodora 13. 513.  
 Bemerkg. zu D. O. Imhof 14. 25.  
 An Imhof (Crustac.) 14. 41.  
 Beitr. Fauna Spickerooze 11. 190.  
 Monstrilla 14. 221.  
 Schmackeria n. g. Forbesi n. 14. 221.  
 Diaptomus Deitorsi n. 15. 17.  
 Zool. Litt. nordw. Deutschland 15. 158.  
**Poppella** n. g. Chevrenx 11. 441; Richard 11. 441.  
**Poppius** Alfr. Finlands Dendrometridae 11. 529, 12. 204.  
 Flügelgeäder finn. Dendrometrinen 12. 204.  
**Poraniopsis** n. g. Perrier 11. 407, 15. 195.  
**Porath C. O. v.** Norska Myriapoder 12. 155.  
 Juliden Brüssel Mus. 13. 97.  
 Skandin. Myriopodologi 14. 222.  
**Porcellana** Metamorphose: Sars 13. 81.  
**Porcellio** Muskeln: Roule 14. 221, 15. 48.  
 P. scaber Embryologie: Jourdain 15. 213; Reinhard 11. 466, 12. 155; Roule 13. 80, 14. 15, 221.  
**Porichthys** Phosphoreszenz: Test 13. 241.  
**Porina inversa** Port Jackson: Whitelegge 12. 234.  
**Porites astraeoides** Heilprin 14. 202.  
**Porizon** Thomson 12. 515.  
**Pornotrips** n. g. Karsch 11. 35.  
**Porocallus** n. g. Sharp 12. 233.  
**Poroclinus** n. g. Beau 14. 140.  
**Porolepis** n. g. Woodward 15. 110.  
**Porpalia** n. g. Haeckel 11. 3.  
**Porpema** n. g. Haeckel 11. 3.  
**Porphyrio** Schlater 15. 138.  
 P. Bemmeleni n. Büttikofer 13. 306.  
 P. martinicensis Gurney 13. 678.  
 P. smaragnotus Irland: More 13. 678.  
**Porphyrius** n. g. Comeri n. Gough Isl.: Allen 15. 314.  
**Porphyrobapta** n. g. Kraatz 13. 182.  
**Porpitella** n. g. Haeckel 11. 3.  
**Porpostoma** n. g. Moebius 12. 111.  
**Porritt G. T.** Scopula decrepitalis 11. 85.  
 Variat. Aretia mendica 11. 526.  
 Larva Encelidia Mi 11. 529.  
 Larva Leucania turca 11. 530.  
 Chrysopa tenella 12. 182.  
 Melan. Boarmia repandata 12. 203.  
 Deilephila galii 12. 204, 13. 569.  
 Neuropt. etc. Deal 12. 471.  
 Cosmia affinis 12. 492.  
 Homoeosoma nimbella 12. 493.  
 Eupithecia extensaria 13. 130, 15. 243.  
 Limnophilus hirsutus Norfolk 13. 543.  
 Philopotamus montanus 13. 543.  
 Race Aretia mendica 13. 568.  
 Catocala fraxini 13. 569.  
 Scoparia basistrigalis 13. 573.  
 Days Cambridgeshire Fens 14. 55.  
 Phacopteryx brevipennis York 14. 60.  
 Query hibernat. 14. 229.  
 Larva Euperia fulvago 14. 250.  
 Hypena rostralis 14. 251.  
 Stenophylax alpestris 15. 62.  
 Day at Tuttenham 15. 68.  
 Pterophorus paludum 15. 75.  
 Callimorpha Hera 15. 242.  
 Phorodesma smaragdaria 15. 246.  
**Portax pieta** Placenta: Baraldi 12. 639.  
 Zeugung: Baraldi 12. 639.  
**Porter W.** Townsend Ravvier's Constrict. Spinal Cord. 13. 640.  
**Portevin F. A. G.** Hedobia regalis 15. 262.  
**Portis** Aless. Lett. stor. nat. Zool. 11. 356.  
 Contrib. Ornitol. Ital. 11. 694.  
**Portschinsky J.** Dipt. europ. 11. 38, 14. 231.  
 Biol. Fliegenlarv. 11. 497.  
 Lepid. Roß. biol. 13. 550, 14. 245.  
 Biol. mouch. coprophag. 15. 234.  
**Portunidae** Dimorphismus: Pfeffer 14. 45.  
 Weibchen: Pfeffer 14. 45.  
**Portunio** Fraissiei Giard 12. 433.  
**Portunus puber** Entwicklung: Bouvier 11. 466.  
 Porzana Bird 14. 140.  
 P. Alfari n. Costa Rica: Ridgway 11. 272.

- Porzana jamaicensis** Key West-Florida: Scott 11. 140.  
 var. *coturniculus* Ridgway 14. 140.  
**P. maruetta** Harvie 15. 311.  
 Britannien: Aplin 14. 140, 325.  
**P. noveboracensis** Connecticut: Averill 11. 723.  
**Porzana** Palmeri n. Layson-Ins.: Frohawk 15. 314.  
**Posada-Arango** Andr. Solénoglyph. Colombie 13. 249.  
**Possett H. J.** Cephalopod. »Hanchs« 13. 203.  
**Todarodes sagittatus** 14. 284.  
**Postlethwaite T. N.** Morning at the Flight-nets 11. 694.  
 Curiosities in nesting 11. 694.  
 Red-deer Duddon 12. 6.  
**Posns n. g.** Bolivar 14. 231.  
**Potamides** Tertiaer Piemont: Sacco 13. 220.  
**Potaminus striatus** Bennett 13. 182.  
**Potamomysis n. g.** Czerniavsky 11. 465.  
**Potamothemis n. g.** Kirby 13. 542.  
**Potamothenium** Veletoni Gehrn: Filhol 12. 639.  
**Potania n. g.** Reitter 13. 105.  
**Poteroceratidae** Brit. Museum: Foord 12. 517.  
**Poterophorus** Roelofs 14. 92.  
**Potonié H. A.** Moritzi 13. 29.  
 Aufzählung von Gelehrten 14. 20.  
 Ch. Darwin 15. 157.  
**Potthast Joh.** EiweiBumsatz thier. Organ. 11. 372.  
**Potts E.** Biol. Freshwater Sponges 11. 387.  
 Synops Amer. Fresh-water Sponges 10. 614, 11. 387.  
 Freshwater Spong. Florida 13. 53, 468.  
**Potua n. g.** Bolivar 12. 180.  
**Pouchet F. A.** Moeurs et instincts anim. 14. 186.  
**Pouchet G.** Emploi seines Sardines 11. 198.  
 Inaug. Belon 11. 322.  
 Affectat. nouv. galeries Muséum 11. 324.  
 Rapp. fonct. Laborat. Concarneau 11. 325.  
 Régime Sardine France 11. 612, 13. 242, 15. 286.  
 La Sardine 11. 642.  
 Balaines Alger 12. 4.  
 Cyamus physeteris n. 12. 154.  
 Format. monstres 12. 376.  
 Dével. larv. Oursin 12. 121 (ter).  
 Traité ostéol. comp. 12. 561, 13. 221.  
 Cytoplasma Noctiluques 13. 51, 467.  
 Sardine côte bretonne 13. 242.  
 Oeuf de la Sardine 13. 242.  
 Croiss. Sardine océanique 13. 212.  
 Dével. Aloë 13. 266.  
 Rech. sur Cachalot 13. 354.  
 Condit. vie grands fonds 13. 163.  
 Hist. Noctiluques 13. 467.  
 Sardine Méditerranée 13. 644.  
 Cachalot île de Ré 13. 704.  
 Ménag. Muséum 14. 165.  
 Observ. Sardin. océan. 14. 291.  
 Cétac. VII. et IX. siècles 14. 332.  
 Balæna biscayensis 14. 333.  
 Variat. bassin Cachalot 14. 339.  
 Moëlle épin. Physeter 14. 340 (bis).  
 Cétac. côte Franç. 15. 445.  
 Faune pélag. Dyrefjord 15. 186.  
 Peridinium pseudonoclituca 15. 190.  
 Hist. Cyames 15. 212.  
 Echouem. Cétacé 15. 321.  
**Poujade G. A.** Calpe? striata 11. 78.  
 Caradrina? griseocens 11. 78.  
 Noctuéides Mou-Pin 11. 82.  
 Thyatira pterographa n. 11. 86.  
 Educat. Hargyia fagi 11. 530.  
 Moeurs Argyroneta 12. 157.  
 Acronicta asiatica 12. 202.  
 Pieris erutæ n. 12. 207.  
 Papilio 13. 131.  
 Liparis Rebuti 13. 131.  
 Notes Lépidopt. 15. 235.  
 Eusemia et Chalcostia 15. 239.  
 Heterocera Laos 15. 239.  
**Poujade G. A.** Bocana flavipunctalis 15. 241.  
 Brachycerus Madagascari 15. 258.  
 Paussus Sikorai n. 15. 265.  
**Poujade W.** Hadena spectabilis 11. 80.  
**Ponillon A.** Catal. oiss. Lorraine 14. 314.  
**Poulsen M.** Oestridæ 12. 474.  
**Poulton E. B.** Protect. Colour. 11. 10 (saep.), 12. 186.  
 Secret. formic Acid. Lepid. 11. 57, 520, 12. 186.  
 Gilded App. Lep. Pupæ 11. 57.  
 Hered. Cats Toes 11. 302.  
 Protect. value of colour. Insects 11. 188 (bis), 12. 186.  
 Notes Lépidopt. Larvæ 11. 520.  
 Calcif. Teeth Ornithorhynchus 12. 26.  
 Teeth Ornithorhynchus paradoxus 12. 26 (bis).  
 Lamarckism versus Darwinism 12. 89.  
 Weismann Theory of Variat. 12. 391.  
 Lépidopt. larvæ 12. 176.  
 Transmiss. acquir. charact. 13. 31.  
 Butler Insects Birds 13. 101, 519.  
 Colours of Anim. 13. 438.  
 Theories of Heredity 13. 440.  
 Protective Colours 14. 22.  
 Mimicry 14. 22, 188.  
 Relat. couleur Lépidopt. 14. 64.  
 External Morphol. Lepid. Pupa 14. 243, 15. 66.  
 Mimicry Stegaspis 15. 58, 222.  
 Warning colours 15. 181, 336.  
 s. Weismann A. 13. 30, 15. 181.  
**Ponly-Stenlen F.** Deilephila hippophaes aberr. 15. 72.  
**Ponsnarges E. de** App. gén. Cochon d'Inde 15. 325.  
**Powley Will.** Scarcity Insects 11. 186.  
 Vanessa Antiopa aberr. 11. 551.  
**Pozzi Sam.** Broca et morphol. cerveau 12. 29.  
 s. Darwin Ch. 13. 438.  
**Prachtflinken** Laar 11. 228.  
**Prado y Sainze Salv.** Esp. españ. Pimelia 14. 270.  
 Vertebrados Filipinas 14. 288.  
**Praeger R. L.** Shells Ireland 13. 620.  
**Praeger Wm. V.** Protect. Color. Aegialitis 11. 317.  
**Praclinotarsia n. g.** Duvivier 15. 82.  
**Praestilbia n. g.** Staudinger 15. 238.  
**Praephraactus n. g.** Ameghino 15. 321.  
**Praeutatus n. g.** Ameghino 15. 321.  
**Prario G. Maria s.** Camerano L. 11. 429.  
**Prasonesis n. g.** Meyrick 13. 550.  
**Pratincola** Dacotiae n. Teneriffa Meade 13. 306.  
**P. salax** Stone 12. 614.  
**Prays** Curtisellus Chapman 12. 207.  
**P. rustica** Chapman 12. 207.  
**Przewalsky N. M.** Central Asian Birds 11. 694.  
**Préc. anal.** Rouen 11. 402, 13. 5, 15. 11.  
**Precochia n. subg.** Ragonot 15. 76.  
**Prennoplex n. g.** Cherrie 15. 126.  
**Prenant A.** Elém. tube séminif. Mammif. 11. 295 (bis).  
 Vers paras. poissons 11. 409.  
 Elém. sémin. Scolopendra et Lithobius 11. 467.  
 Observ. cytolog. élém. sémin. Gastéropod. pulmon. 11. 606, 12. 238, 249.  
 Cytolog. élém. sémin. Reptil. 11. 666, 12. 277.  
 Scolopendra morsitans 12. 156.  
 Cerv. Scorp. et Scolopendre 12. 157.  
 Histogén. tube séminifère 12. 255.  
 Tube séminifère Mammif. 12. 306.  
 Repl. médull. Embr. Porc 13. 355.  
 Elém. embryol. Vert. 14. 108.  
 Par. externe limaçon Mammifér. 15. 318.  
**Prenlis W.** Anas boschas 15. 132.  
**Prenotherium n. g.** Ameghino 15. 320.  
**Prenhomme** Coléopt. carnass. indig. 13. 592.  
 Carabiques (Belgique) 13. 593.  
**Prenssia n. g.** Karsch 14. 59.  
**Prevost J. L.** Activ. venin crapaud 11. 299.  
**Preyer W.** Schwefelsäure-Ausscheidung Meeres-Schnecken 14. 100.  
 Organ. Elém. 14. 182.  
 Anabiose 14. 186 (bis).  
 Loi de conserv. vie 14. 186.  
 Physiol. Protolasme 15. 17.  
 s. Darwin Ch. 15. 180.



- Priacanthidae Morrison 13. 241.  
 Priapina n. g. Jacoby 11. 125.  
 Priapion Fraissie Giard 12. 433.  
 Priapulidae Cap Horn; Guerne 12. 91.  
 Price F. W. Swift laying in Martins Nests 11. 717.  
 Price W. W. Cardellina rubrifrons 12. 299.  
 Platypus albiventris 12. 302.  
 Prichett R. T. s. Darwin Ch. 13. 411.  
 Priconodon n. g. Marsh 11. 668.  
 Prideaux R. M. Rhopal. Wiesbaden 12. 189.  
 Aglia tau 13. 128.  
 Sugaring 13. 518.  
 Thecla rubi 15. 76.  
 Priem Ferd. Evol. form. anim. 14. 182.  
 Prien F. s. Huxley Th. II. 11. 357.  
 Prillieux . . Tylenchus 11. 438.  
 Champ. parasite Hammeton 11. 269, 15. 90.  
 Le Mont 15. 90.  
 Prime W. C. Phalaropus lobatus 12. 614.  
 Primnoides n. g. Wright 12. 405.  
 Primnois n. g. Wright 12. 405.  
 Primnassus n. g. Hansen 11. 5. 413.  
 Prince Edw. C. Devel. Teleostans 11. 183.  
 Yolk Eggs Oss. Fishes 11. 184.  
 Tomopteris onisciformis 11. 138.  
 Lumin. org. Maurolicus Pennantii 11. 658.  
 Prince Henry s. Olfitt A. S. 12. 207.  
 Priocnemioidea n. g. Radoszkowski 12. 225.  
 Prionidae Chota-Nagpore: Lameero 14. 83.  
 Prionochthebus n. subg. Kuwert 13. 180.  
 Prionocnemis n. g. Karsch 11. 35.  
 Prionocrangon n. g. Wood-Mason 15. 25.  
 Prionodura Newtoniana De Vis 13. 306.  
 Prionopeltis n. g. Warren 15. 247.  
 Prionurus maculatus n. Australien: Douglas 11. 200.  
 Priopus Ganglbauer 13. 182; Semenow 11. 582.  
 P. coriarius Lewcock 12. 539.  
 Monstros: Krause 12. 232.  
 Priotyranus Mandibel: Gahan 13. 193.  
 Priscilla Stebbing 12. 430.  
 Priscillina n. n. (Priscilla) Stebbing 12. 430.  
 Priscopedatus n. g. Schlumberger 13. 475.  
 Pristina Bourne 14. 207.  
 P. flavifrons Stokes 12. 132.  
 Pristigrapus n. g. Jaekel 14. 95.  
 Pristiphorus Jaekel 14. 114, 296.  
 Pristis Fossil: Vigliarolo 15. 288.  
 Monographie: Vigliarolo 14. 296.  
 Zahn: Hilgendorf 12. 262.  
 Pristonychus Chevrieri n. Peking: Fairmaire 12. 522.  
 Proballostomus n. g. Cope 15. 108.  
 Probolus Thomson 12. 209.  
 Probopyrus n. g. Giard A. 11. 466 (ter).  
 Proboscidea Cope 13. 328.  
 Arnothal (fossil): Weithofer 14. 147.  
 Carpus: Baur 13. 325; Weithofer 12. 321.  
 Indian Museum: Schlater 15. 111.  
 Probosciphora n. g. Warren 14. 254.  
 Probst J. Ohrenknochen Cetodonten Molasse Baltringen 12. 2.  
 Probubalus mindorensis n. Steere 12. 631.  
 Procvacia capensis Milchgebiß: Woodward 15. 332.  
 Proceedings Soc. Nat. Hist. Boston 12. 370, 13. 5, 14. 12, 15. 11.  
 — Bristol Nat. Soc. 13. 115.  
 — Californ. Acad. 13. 5.  
 — Canad. Instit. 11. 352.  
 — Phys. Soc. Edinburgh 13. 5, 14. 177, 15. 171.  
 — Irish Acad. 14. 12, 177, 15. 11.  
 — Linn. Soc. London 13. 415, 15. 11.  
 — Roy. Soc. London 14. 12, 177.  
 — Zool. Soc. London 11. 371, 12. 370, 13. 6, 416, 14. 177, 15. 11, 171.  
 — Sc. Meetings London 14. 12.  
 — Manchester Lit. and Philos. Soc. 11. 371.  
 — Linn. Soc. New South Wales 11. 352, 12. 81, 13. 25, 14. 177, 15. 171.  
 — Acad. Nat. Sc. Philadelphia 11. 352, 371, 12. 370, 13. 5, 415, 14. 12, 177, 15. 11, 171.  
 Proceedings Amer. Philos. Soc. Philadelphia 11. 352, 371, 12. 81, 370, 13. 5, 415, 14. 12, 177, 15. 11, 171.  
 — U. S. Nat. Mus. 12. 81, 13. 6, 14. 12, 15. 11, 172.  
 — Entom. Soc. Washington 11. 472, 12. 446, 13. 518, 14. 227.  
 Procellaria Fang: Latase 15. 311.  
 Madeira: Dalgoish 15. 311.  
 P. Leachi Kerry Insel: Ussher 11. 272.  
 Procellariidae Salvin 11. 723.  
 Procerus Kraatz-Koschlau 13. 193.  
 P. laticollis Kraatz-Koschlau 11. 582.  
 Procès verb. soc. Aveyron 15. 11.  
 — verb. soc. malacol. Belge 11. 153, 12. 235, 13. 197, 14. 271.  
 — verb. Bull. Acad. Nimes 11. 352.  
 — verb. soc. Tesc. Sc. Nat. 12. 350, 110.  
 Prochazka Vlad. Jos. Stud. mähr. Miocäen-korallen 11. 401.  
 Prochilidae Karsch 14. 236.  
 Prochoristis n. g. Meyrick 14. 254.  
 Procladius n. g. Skuse 14. 239.  
 Procleles n. g. Bate 11. 161.  
 Procnaster n. g. Perrier 15. 34.  
 Procopodon Oberkiefel Lydekker 15. 332.  
 Procrustes coriaceus Abnorm: Eckstein 12. 233.  
 P. Payafa Ganglbauer 11. 582; Haury 11. 150.  
 Procrusticus Ganglbauer 11. 150.  
 P. Payafa Kraatz 11. 135.  
 Proctenus n. subg. Reitter 14. 87.  
 Procteticus n. g. Berg 15. 221.  
 Proctotrupidae Nord-America: Ashmead 11. 106.  
 Procyntis n. g. Lemoine 14. 331.  
 Procyon cancrivorus Muskeln: Wundt 12. 327.  
 P. lotor Geschmacksorgane: Tuckermann 13. 704.  
 Prodalia n. g. Marx 14. 224.  
 Prodasycremis n. g. Warren 15. 217.  
 Prodelphinus Lütken 14. 332.  
 Prodidelphys n. g. Ameghino 15. 321.  
 Proechidna Weber 12. 305.  
 Proegmena n. g. Reitter 13. 105.  
 Proganosauria Baur 12. 586.  
 Proger T. W. Meles taxus 13. 702.  
 Prognaster n. g. Perrier 14. 204.  
 Progonolampus n. g. Bittner 15. 197.  
 Prographularia u. g. Frech 13. 470 14. 30.  
 Proherodius n. g. Lydekker 15. 131.  
 Promecoderus Australien: Sloane 14. 231.  
 Promethus n. g. Thomson 14. 52.  
 Promyllanter n. g. Alcock 14. 110.  
 Pronaidites n. g. Kusta 11. 412.  
 Proneca n. g. Swinhoe 13. 567.  
 Pronemania Hansen 13. 219, 627.  
 Embryologie: Pruvot 15. 277.  
 Provençe: Marion 11. 629.  
 Pronera n. g. Selys 13. 122.  
 Pronocitilnea n. g. Fabre: Domergue 13. 50.  
 Pronototropis n. g. Reuter 12. 90.  
 Pronuba Yucca: Riley 12. 495, 13. 132.  
 Propalaeophophoridae n. fam. Ameghino 15. 321.  
 Propemassium n. subg. DeGregorio 11. 602.  
 Propelarus n. g. Lydekker 15. 131.  
 P. (2) Edwardsi Miocäen Allier: Lydekker 15. 314.  
 Prophtasia n. g. Ragonot 11. 83.  
 Proplanulites n. g. Teisseyre 13. 220.  
 Propomacrus bimucronatus Biologie: Heller 12. 539.  
 Propygope n. subg. Bittner 14. 96.  
 Prorachthes n. g. Gerstaecker 12. 168.  
 Prorhynchops n. g. Brauer 15. 62.  
 Prorophora n. g. Ragonot 11. 83.  
 Prosadenoporus n. g. Burger 13. 490.  
 Prosarthia n. g. Brunner 13. 542.  
 Proscopidae Brunner 13. 542.  
 Proseniodes n. g. Brauer 15. 62.  
 Prosheliomyia n. g. Brauer 15. 62.  
 Prosimiae Malayisch: Weber 13. 636.  
 Rumpf: Ruge 15. 322.  
 Serratus posticus: Seydel 15. 146.  
 Prosobranchiata Bouvier 11. 158; Fischer 13. 622.  
 Classification: Bouvier 11. 158.  
 FuB: Osborn 11. 158.

- Prosobranchiata** Gesicht: Willem 15. 269.  
Kiemen: Bernard 11. 158.  
Mantel: Bernard 11. 606, 13. 622, 14. 100 (bis), 101.  
Morphologie: Bouvier 11. 158; Haller 11. 606, 14. 100.  
Nerven: Brock 12. 517.  
Nervensystem: Bouvier 11. 158, 606 (bis).  
Niere: Perrier 11. 606 (bis), 12. 219, 13. 622; Wolff 11. 158.  
Schleimdrüsen: Bernard 13. 202, 622.  
Spermatozoen 11. 606; Brock 11. 158.  
»Vettor Pisani«: Haller 11. 606.  
**Prosodes costiferus** Heyden 13. 193.  
**P. fallax** Heyden 13. 193.  
**Prosopis genalis** Britannien: Saunders 13. 579.  
**Prosopistoma** Vayssière 13. 513.  
**P. variegatum** Madagascar: Vayssière 13. 513, 14. 60.  
**Prosopocelus ebeninus** n. Albers 15. 266.  
**P. elegantulus** n. Albers 15. 91.  
**P. Pastueri** n. Java: Ritsma 15. 266.  
**Prosopodes** n. g. Brauer 13. 515.  
**Prosoporella** n. g. Marsson 11. 151.  
**Prosotes** n. g. Druce 15. 71.  
**Prospoietus** n. g. Cabanis 15. 313.  
**Prosthenodon** n. sect. CoBmann 13. 200.  
**Prostomia** n. g. Reitter 13. 175.  
**Prolanthea** n. g. simplex n. Carlgren 11. 202, 15. 32.  
**Protapirus Douvillei** n. Filhol 12. 27.  
**Protaulaca** n. g. Meyrick 14. 245.  
**Protelopsis** n. g. Stepping 12. 430.  
**Protenor** Bergroth 14. 57.  
**Protenites** n. g. Haer 11. 607, 12. 250.  
**Proteromicta** n. g. Meyrick 13. 146.  
**Proteromonas dolichomastix** n. Künstler 13. 52.  
**Proterosaurus Speyeri** Seeley 11. 226.  
**Protettix** n. g. Bolivar 12. 180.  
**Proteus anguineus** Anatomie: Oppel 13. 649.  
Ange: Kohl 13. 247, 14. 300, Schlammpp 14. 300, 15. 232.  
Eisenaufnahme: Schneider 14. 118.  
Entwicklung: Wiedersheim 13. 649, 14. 118.  
Fortpflanzung: Zeller 12. 571.  
Larve: Zeller 12. 275, 571.  
Lichtperception: Dubois 13. 619.  
Linse: Schlammpp 14. 300.  
Lymphherzen: Welkij 13. 247.  
Zellkern: Blanchard 14. 300.  
**Protesites** s. **Protenites**.  
**Prothelidomus** n. subg. Oppenheim 14. 100.  
**Prothelmus** n. g. Linstow 11. 409.  
**Prothoe belisama** n. Crowley 15. 75.  
**Prothylacinus** n. g. Ameghino 15. 321.  
**Prothyracodon** n. g. Scott 11. 636.  
**Prothibis** n. g. Ameghino 15. 306.  
**Protinodes** n. g. Sharp 12. 233.  
**Protista** Biologie: Verworn 11. 381, 432, 12. 109, 14. 27.  
s. **Protozoa**.  
**Protoadapis** n. g. Lemoine 14. 331.  
**Protobalistum** n. g. De Zigno 11. 642.  
**Protobracharhron** n. g. Reitter 13. 170.  
**Protocatostomus** n. g. Constablei n. Eocaen Wyoming: Withfield 14. 114.  
**Protoceras celer** Miocene: Marsh 14. 340.  
**Protocolletis** n. g. Meyrick 11. 550.  
**Protodicerus** n. g. Boehm 15. 102.  
**Protodichobune** n. g. Lemoine 14. 331.  
**Protolysosidae** n. fam. Haase 14. 223.  
**Protomantinae** Monographie: Aurivillius 11. 50.  
**Protonoceras** n. g. Warren 14. 75.  
**Protonotaria citra** Ontario: McLwraith 11. 723.  
**Protoprata centrodon** Trautschold 14. 296.  
**Protoprovierra** n. g. (Mamm.) Ameghino 15. 321, Lemoine 14. 331.  
**Protopterus** 11. 600.  
**P. annectens** Burckhardt 14. 111, 296; Lachmann 15. 113 (bis); Parker 12. 262 569, 13. 244, 646, 14. 296, 15. 113.  
Becken: Römer 13. 222.  
**Protopterus annectens** Biologie: Schulze 13. 211; Wiedersheim 11. 200, 660, 12. 262.  
Brustflosse: Boulenger 15. 111.  
Centralnervensystem: Burckhardt 15. 288.  
Entwicklung: Hopley 15. 111.  
Zirbeldrüse: Burckhardt 14. 299.  
**Proterodon** n. g. Scott 11. 636.  
**Protoscalidron** n. g. Schaufuß 12. 519.  
**Protosiriella** n. g. Czerniavsky 11. 465.  
**Protosphyraena** Felix 14. 115.  
**Protosternum** n. g. Sharp 14. 263.  
**Protothemis** n. g. Kirby 13. 542.  
**Protozoa** Balbiani 10. 666, 11. 381, 12. 109, 398; Bruyne 13. 36; Bütschli 11. 29, 30, 381, 12. 108, 398, 13. 36; Cattaneo 12. 399 (bis); Entz 11. 381; Fabre-Domergue 13. 36; Grassi 11. 382 (bis), 12. 109; Greff 12. 108; Gruber 10. 597, 12. 108; Kellicott 12. 108; Leclercq 14. 26 (bis); Lemoine 11. 381; Paladino 14. 191; Penard 14. 194; Perrier 15. 177; Plate 11. 381; Riggi 11. 381; Verworn 14. 191.  
Argentinien: Frenzel 15. 27, 28, 188; Schürmayer 13. 465, 14. 26.  
Azoren: Barrois 12. 107.  
Bericht: Will 12. 108, 13. 465, 14. 194.  
Bewegung: Marey 15. 188.  
Biologie: Gruber 12. 399.  
Blut: Faggioli 15. 27, 188.  
Bovidae: Fiorentini 13. 465 (ter).  
Cap Horn: Certes 13. 33, 36, 165.  
Cazau: Guerne 14. 216.  
Cilien: Zacharias 12. 109, 398.  
Corsica: Gourret 11. 382, 12. 109.  
Equiden: Fiorentini 13. 465, 14. 26.  
Erdbewohner: Sacchi 13. 465.  
Ernährung: Meißner 11. 382, 12. 109 (bis), 398.  
Fiorentini: Schuberg 15. 189.  
Fortpflanzung: Rees: 11. 382.  
Geißeln: Zacharias 12. 109, 398.  
Genfersee: Blanc 15. 188.  
Genua: Gruber 11. 382, 13. 187.  
Geogr. Verbreitung: Schewiakoff 15. 188.  
Hourtins: Guerne 14. 216.  
Hunde: Maggi 13. 465.  
Keuchhusten: Deicher 12. 399.  
Krankheitserreger: Pfeiffer 13. 465.  
Krebse: Leydig 12. 109.  
Moose: Maggi 12. 109, 399; Sacchi 11. 131, 12. 109.  
Phylogenie: Bütschli 12. 108.  
Protoplasma: Künstler 11. 381, 12. 109.  
Pseudopodien: Zacharias 12. 109, 398.  
Pylombildend: Dreyer 12. 109, 399.  
Quappen: Labbé 15. 27.  
Rapallo: Cuneo 14. 194.  
Ruminantia: Certes 12. 399; Schuberg 11. 382, 12. 109, 15. 189.  
Schildkrötenblut: Danilewsky 14. 26.  
Seelenleben: Binet 15. 27.  
Structur: Künstler 12. 109.  
Süßwasser: Schewiakoff 15. 188.  
Termiten: Simmons 13. 465.  
Vacuole: Bruyne 11. 382, 12. 109; Griffiths 13. 36; Hartog 12. 398.  
Verdauung: Le Dantec 14. 194, 15. 27 (bis).  
Vogel: Grassi 13. 465.  
Vogelblut: Danilewsky 14. 26.  
Wiesbaden: Penard 13. 37.  
**Prouho Henri** Derocidaris papillata 10. 618, 11. 408 (bis).  
Larva Flustrella hispida 12. 512, 13. 196, 14. 95.  
Reprod. Bryoz. Ctenostom. 13. 196.  
Odonat. Étoiles de mer 13. 474, 14. 33, 204.  
Pedicell. gemmif. Oursins 14. 33, 204.  
Cyclatella annelidicola 14. 95, 273 (bis), 15. 93.  
Dével. Bryoz. 14. 273, 15. 93.  
Gonactinia proliferia 15. 32.  
**Prozaedyus** n. g. Ameghino 15. 321.  
Pritz Gust. Arten d. Haustaube 14. 134.  
Pruvot P. n. g. Dreyer 12. 109.  
**Pruvot G.** Stelons Syllidiens 12. 427, 13. 77.  
Conférences de zool. 13. 8.  
Dével. Dondersia banyulensis 14. 102, 281.  
App. circul. Néoménies 14. 101.

Pruvot G. Néoménies Méditerranée 11. 104.

Néoménies France 15. 276.

Embr. Proneomenia 15. 277.

s. Lacaze H. 11. 158.

Pryer H. Simulium 11. 55.

Luehdorfa Puziloi 11. 81.

Terias Bethesda 11. 86.

Rhopaloc. Niponica 11. 524.

Pieris Japan 11. 532.

Terias Bethesda and laeta 11. 551.

Prytz C. V. Tomici danici 14. 272.

Psacadonotus n. g. Redtenbacher 15. 59.

Psallidium Faust 13. 193.

Psallidopodidae n. fam. Wood-Mason 15. 186.

Psallidopus n. g. Wood-Mason 15. 186.

Psallistops n. g. Simon 14. 18.

Psallus ambiguus Douglas 14. 57.

Psallitripas santaritaræ n. Arizona: Ridgway

12. 302.

Psamatthomyia pectinata Deby 12. 171.

Psammastra n. g. Sollas 11. 432.

Psammia n. g. Haeckel 13. 168.

Psammobia DeGregorio 11. 629.

Psammochelys Kuiperiana Quesnèdè 12. 586.

Psammodonax n. g. Cofmann 11. 602.

Psammodynastes Moequard 11. 672, 12. 280.

Psammophyllum n. g. Haeckel 13. 168.

Psammosaurus griseus Senger 11. 672.

Pselaphidae Brendel 13. 265; Schaufuß 11. 582.

Bernstein Preußen: Schaufuß 14. 92.

Blumenau: Reitter 13. 193.

Brasilien: Schaufuß 11. 135.

Catalog: Schaufuß 12. 539.

Finnland: Sahlberg 15. 84.

Indien: Schaufuß 11. 135.

Italien: Baudi 12. 539; Flach 15. 91.

Museum Berlin: Reitter 12. 539; Schaufuß 12.

539.

Museum Saluator: Schaufuß 11. 135.

Nenbolland: Schaufuß 11. 135.

Nord-America: Casey 11. 58.

Orient: Adkinson 15. 81.

Philippinen: Raffray 15. 266.

Rhônebecken und Tethal: Xambei 13. 170.

Schaufuß: Reitter 11. 149, 12. 539; Schaufuß

12. 539.

Synopsis: Brendel 12. 539.

System: Schaufuß 15. 91.

Venezuela: Raffray 14. 271.

Vereinigte Staaten: Brendel 13. 193.

Pselaphopterus n. g. Reitter 14. 262.

Pselaptrichus n. g. Brendel 13. 265.

Psephophorus Dollo 11. 226.

Psettyllis n. g. Alcock 14. 110.

Pseudactenodes n. g. Kerremans 14. 55.

Pseudadoretus n. g. Semenow 13. 593.

Pseudanalthes n. g. Warren 14. 75.

Pseudanodontia Frankreich: Locard 14. 104.

Pseudadoretus n. g. Semenow 13. 170.

Pseudageria n. g. Walsingham 12. 496.

Pseudacginella n. g. Mayer 13. 499.

Pseudalins alatus Linstow 13. 76.

Arktisch: Linstow 12. 427.

Pseudamphimonus n. g. Bruyne 13. 36.

Pseudanarta Revision: Smith 13. 132.

Pseudanhammus n. g. Keili n. Ritsema 13. 169.

Pseudanophora n. g. Walsingham 11. 62.

Pseudanthessius n. g. Claus 13. 79.

Pseudargynnis n. g. Karsch 15. 223.

Pseudarthromerus n. g. Karsch 15. 215.

Pseudepeolus n. g. Holmberg 15. 80.

Pseudepunda n. g. Butler 14. 253.

Pseudhapalops n. g. Ameghino 15. 321.

Pseudidiops n. g. Simon 13. 98.

Pseudocentias n. g. madagascariensis n.

Madagascar: Barboza 13. 250.

Pseudosterosoma n. g. Duncan 13. 57.

Pseudobalaninus n. g. Faust 12. 517.

Pseudobittium n. g. Dautzenberg 14. 98.

Pseudobroseus n. g. leucocnemis n. Asieu:

Semenow 12. 228.

Pseudocalpe n. g. Möschler 13. 550.

Pseudocenus n. subg. Tschitscherine 14. 267.

Pseudochelys n. g. Berlese 12. 539.

Pseudochina serricornis Tryen 14. 271.

Pseudochrysis virgo Semenow 15. 80.

Pseudochthonius n. subg. Balzan 15. 215.

Pseudocilissa n. g. Geschlechtsorgan: Radosz-

kowski 14. 257.

Pseudocoelosoma u. g. Ameghino 15. 321.

Pseudocochoecia u. g. Claus 14. 220.

Pseudocryptops n. g. Pocock 14. 222.

Pseudodexia n. g. Brauer 15. 62.

Pseudodiloma n. sect. Cofmann 13. 200.

Pseudodinera n. g. Brauer 15. 62.

Pseudodipsas Helena n. Snellen 11. 81.

Pseudoferania n. g. Macleayi n. Herbert River:

Ogilby 14. 305.

Pseudoferricola n. g. Radoszkowski 12. 225.

Pseudoformosia n. g. Bräuer 13. 515.

Pseudogenia punctum Biologie: Magretti 12. 515.

Pseudogermaria n. g. Brauer 15. 62.

Pseudogibbula n. g. Dautzenberg 14. 275.

Pseudogomphus n. g. Kirby 13. 110.

Pseudogonia n. g. Brauer 13. 515.

Pseudohazis eglanteria Metamorphose: Pac-

kard 13. 573.

Pseudohemiceras n. g. Möschler 13. 550.

Pseudohistricia n. g. Bräuer 13. 515.

Pseudohoplia n. subg. Reitter 14. 89.

Pseudolabus Gill 15. 113.

Pseudolarus n. g. Ameghino 15. 306.

Pseudolatirus n. subg. Cofmann 14. 276.

Pseudoleon n. g. Kirby 13. 512.

Pseudolesteva n. g. Baltischer Bernstein: Schau-

fuß 13. 611.

Pseudeletes n. g. Agrippina n. Druce 11. 549.

Pseudolibrus n. g. Flach 13. 193.

Pseudolimacium Eichhoff n. Deutschland:

Kratz 13. 193 (bis).

P. inustum Kratz 13. 193, 611.

Pseudolocastra n. g. Warren 14. 251.

Pseudolöwia n. g. Bräuer 13. 515.

Pseudolypros Belonii n. Indien: Fairmaire

12. 539.

Pseudomacromia n. g. Kirby 13. 512.

P. elegans McLachlan 14. 237.

P. pretiosa McLachlan 14. 237.

Pseudomaniola n. g. (Lep.) Schatz 15. 239;

Weymer 14. 344.

Pseudomimetho n. g. Bräuer 13. 515.

Pseudoneoneurus n. subg. Ameghino 15. 321.

Pseudoneurina n. g. Lorient 14. 277.

Pseudoneuroptera Antillen: Kolbe 12. 181.

Belgien: Selys 13. 110.

Norwegen: Schöyen 11. 496.

Portoriko: Kolbe 12. 181.

Schweiz: Bis 14. 60.

Pseudonotodonta n. g. Möschler 11. 523.

Pseudopachystylum n. g. Mik 15. 64.

Pseudopelta China und Mongolei (Potani): Ja-

kowleff 13. 105.

Pseudoperichaeta n. g. Bräuer 13. 515.

Pseudopholis n. g. Brenske 15. 263.

Pseudophorocera n. g. Bräuer 13. 515.

Pseudophyllis Duvivier 15. 255.

Pseudophyllidae Dohrn 12. 470.

Pseudoplatychora n. g. convexuscula n. Su-

matra: Grouvelle 13. 614.

Pseudoplatyura n. g. Skuse 13. 123.

Pseudoplexaura n. g. Wright 12. 405.

Pseudoporphops n. g. Simon 12. 158.

Pseudopsis sulcata Warwickshire: Blatch 11. 149.

Pseudopterodon n. g. Schlosser 11. 297.

Pseudopteryx n. g. Lydekker 15. 131.

Pseudopis Zangendrüsen: Seiller 15. 120.

P. Pallasi Werner 15. 297.

Pseudopygaulus Duncan 12. 130.

Pseudopyrrhizia n. g. Brunner 14. 236.

Pseudorapa n. g. Holzapfel 11. 603.

Pseudoradtenbachia n. g. Bräuer 13. 515.

Pseudorhinolophus n. g. Schlosser 11. 297.

Pseudoscalites n. g. Kittl 15. 273.

Pseudoscorpionina Anatomie: Cronenberg 12.

157, 442.

Entwicklung: Bertkau 15. 217.

Paraguay: Balzan 14. 48.

Parana: Balzan 14. 48.



- Pseudoscorpionina Südamerica:** Balzan 11. 470, 12. 157.  
 Venezuela: Balzan 15. 215.  
**Pseudosetia** Monterosato 11. 591.  
**Pseudosinghala** n. g. Heller 15. 267.  
**Pseudosparianthus** n. g. Simon 11. 6.  
**Pseudosterrha** n. g. Warren 12. 201.  
**Pseudostrongili** Mensch: Sangalli 14. 36.  
**Pseudotaphrus** n. g. Colmann 13. 200.  
**Pseudothecosmia** n. g. Koby 12. 103.  
**Pseudothemis** n. g. Kirby 13. 542.  
**Pseudotoxotus** n. g. Blackburn 13. 152.  
**Pseudotrachelus** Africa: Quedenfeldt 11. 582.  
**Pseudotrionyx** Baur 12. 573.  
**Pseudotriphosa** n. g. Sars 14. 215.  
**Pseudotritoma** n. g. Gorham 11. 579.  
**Pseudovis nahoor** Langkavel 13. 354.  
**Pseudoviviana** n. g. Brauer 15. 62.  
**Pseudoxyrhopus** Boulenger 14. 122.  
**Psilocladus** Olivier 12. 231.  
**Psilomastax cyaneus** n. Kriechbaumer 15. 253.  
**Psilopa** Girschneri n. Röder 12. 173.  
**Psilopodius** n. g. Bigot 12. 184, 14. 61.  
**Psiloptera** Brasilien: Gonnelle 11. 582.  
**P. Stormsi** n. Tanganyika: Keremans 15. 266.  
**Psilopterus** Ameghino 15. 306.  
**Psilops** Ostindien: Wulp 11. 54.  
**Psilorhinus** Stone 14. 325.  
**Psilothrix** n. g. Gourret 11. 382.  
**Psithyrus** Gribodo 15. 249.  
 Belgien: Mennier 11. 557, 12. 515.  
 Bombus agrorum: Härtel 11. 106.  
 Steiermark: Hoffer 12. 515, 13. 579.  
**Psitopa** n. sp. Girschner 13. 125.  
**Psittacidae** Lauder 14. 316; Marshall 12. 374, 614.  
 British Museum: Salvadori 15. 298.  
 Luftsäcke: Bignon 12. 302.  
 Mollukken: Salvadori 13. 272.  
 Museum Sydney: Ramsey 14. 310.  
 Papua: Salvadori 13. 272.  
**Psittacula** Lauder 14. 316; Ridgway 12. 302 (bis).  
**Psittacus** Zucht: Sigel 11. 272.  
**P. dufresnians** Salvadori 14. 318.  
**P. erythacus** Stevens 11. 723.  
**Psittirostra psittacea** Kauai: Stejneger 11. 272.  
**Psocidae** McLachlan 13. 542.  
 Britannien: McLachlan 14. 59.  
 Deutschland: Tetens 15. 61.  
 Geflügel: Loens 13. 524.  
 Gespinnst: Westhoff 12. 180.  
 Pommern: Loens 13. 542.  
 Westfalen: Loens 13. 542.  
**Psocus obscurus** Albarda 12. 470.  
**P. quadrimaculatus** McLachlan 14. 60.  
**P. sexpunctatus** Albin: Loens 13. 512.  
**P. subnebulosus** McLachlan 14. 60.  
**Psophia** Beddard 14. 140.  
**Psorospermata** Condorelli 15. 189.  
**Psorospermium Haeckelii** Wierzejski 11. 386, 12. 112; Zacharias 11. 386.  
**P. Lucernariae** Vallentin 12. 112, 101.  
**Psyche** 11. 172, 12. 159, 446, 13. 101, 518, 14. 51, 227, 15. 53, 219.  
**Psyche** Sack: Rogenhofer 13. 130, 573; Röhl 11. 84.  
**P. Calberlae** n. Europa: Heylaerts 14. 75.  
**P. helicinella** Heylaerts 11. 84.  
**P. Heylaertsii** Failla-Tedaldi 11. 549.  
**P. Joannissii** n. Madagascar: Mabilie 12. 207.  
**P. pulla** Briggs 15. 75.  
**Psychidae** Heylaerts 11. 84, 14. 75.  
 Africa: Heylaerts 14. 75.  
 Algier: Heylaerts 14. 495.  
 Argentinien: Weyenbergh 11. 84.  
 Britisch Indien: Heylaerts 13. 573.  
**Psychoda conspiciellata** Neu-Seeland: Hudson 12. 495.  
**Psychopsis birmannia** n. McLachlan 15. 62.  
**P. Meyrickii** n. McLachlan 11. 37.  
**Psychrolutidae** Gill 13. 241.  
**Psyllidae** Kieffer 13. 108.  
 Bosnien: Löw 11. 493.  
**Psyllidae** Herzegowina: Löw 11. 493.  
 Ligurien: Ferrari 11. 377, 493.  
 Österreich-Ungarn: Löw 11. 493.  
 Soine-inférieure: Bueaille 11. 32.  
**Psyllipocus Bamburii** Aachen: Borkan 15. 61.  
**Psyllhora** 20-maculata Metamorphose: Weed 13. 194.  
**Psyllus** Loew 15. 58.  
**Pteralopez** n. g. Thomas 11. 730.  
**Pterapion** n. g. Faust 12. 547.  
**Pteraspidia** (Pisc.) Canalsystem: Woodward 11. 200.  
**Pteraster tessellatus** n. Ives 12. 421.  
**Pterichthys Rohon** 15. 288; Woodward 14. 115.  
**Ptericidae** Bogdanow 11. 723.  
**Pteridium armatum** n. Sicilien: Dederlein 11. 660.  
**Pteridomonas** n. g. Penard 14. 191.  
**Pternistes** Grant 15. 340.  
**P. Humboldti** Ogilvie 14. 320.  
**Pterochroza** Quelch 14. 59.  
**Pterocles** Hebriden: Campbell 12. 302.  
**P. alchata** Faenza: Morri 11. 723.  
**Pterocyclos Berthae** n. Dantzenberg 11. 589.  
**Pteroglossus didymus** n. Slater 14. 140.  
**Pterogonia** n. g. Swinhoe 15. 69.  
**Pteroides** Koch 14. 30, 202.  
**P. spinulosus** Entwicklung: Koch 13. 470.  
**Pteroidon** n. g. Günther 11. 180.  
**Pteromalini** Sicilien: DeStefani 11. 557; Rudow 11. 557.  
**Pteromalus paparum** Webster 12. 515.  
**Pteropathes** n. g. Brook 13. 471.  
**Pteropelyx** n. g. Cope 13. 651.  
**Pteropera** n. g. Karsch 15. 59.  
**Pterophoridae** Tutt 12. 495; Walsingham 15. 70.  
 Britannien: South 11. 152, 12. 195.  
 Italien: Curó 11. 549.  
**Pterophorus heterodaetylus** Mason 12. 207.  
**P. paludum** Yorkshire: Porritt 15. 75.  
**Pterophryne histrio** Mimicy: Ives 13. 646.  
**Pteropine** Molares: Allen 15. 332.  
**Pteropoda** Boas 9. 695, 13. 623; Grobben 12. 249, 517; Ihering 11. 605; Paetel 12. 236; Pelsener 13. 203, 217, 15. 100.  
 »Challenger«: Pelsener 10. 474, 11. 605.  
 Entwicklung: Knipowitsch 14. 279.  
 Fuß: Kalide 11. 604.  
 Kreide Syrien: Blankenhorn 14. 101.  
 Mittelmeer: Tiberi 11. 602.  
 Musculatur: Kalide 11. 601, 12. 249.  
 Museum Upsala: Munthe 12. 547.  
 Nervensystem: Pelsener 11. 158.  
 Oligocæn Hessen: Blankenhorn 14. 101.  
 Tertiär: Tiberi 11. 602; Frankreich: Benoist 12. 545; Paris: Dollfuß 11. 605.  
 Wasseraufnahme: Schiemenz 11. 157, 588.  
**Pteropodidae** Farben: Allen 13. 704.  
**Pteroprista** n. g. Warren 13. 573.  
**Pteroptochidae** British Museum: Slater 11. 121.  
**Pteropus lanigera** n. Allen 14. 155.  
**P. medius** Fortpflanzung: Wunderlich 14. 336.  
**P. rufus** n. Neu-Britannien: Ramsay 14. 340.  
**Pterosaurus** Kreide Brasilien: Woodward 15. 119.  
**Pterostichus** Cockerell 14. 50.  
**P. Johnsoni** n. Ulke 12. 539.  
**Pterostylarides** Bourne 14. 207.  
**Pterotettix** n. g. Bolivar 12. 180.  
**Pterothrissus** Synonymie: Hilgendorf 11. 290.  
**Pterotomus** n. g. Quedenfeldt 12. 522.  
**Pterotrachea** Castration: Giard 12. 253.  
 Flosse: Fewkes 11. 629.  
**Pterygacanthidae** n. subel. Brongniart 12. 262.  
**Pterygophorus cinctus** Froggatt 14. 259.  
**Pterygosquilla** n. g. Hilgendorf 14. 45.  
**Pterygotheca** n. g. Novák 15. 102.  
**Ptilodegeeria** n. g. Brauer 15. 62.  
**Ptilodexia** n. g. Bräner 13. 545.  
**Ptilonorhynchidae** Monographie: Sharpe 15. 313.  
**Ptilonorhynchus violaceus** Eier: Ramsay 11. 272.  
**Ptilopaedes** Europa: Vian 11. 229.

- Ptilopareia** n. g. Brauer 13. 545.  
**Ptilopholis** n. g. Brenske 15. 263.  
**Ptilopus** Wigglesworth 15. 344.  
 Polynesien: Wigglesworth 15. 338.  
**Ptilorhis victoriana** Nisten 15. 314.  
**Ptilotachina** n. g. Brauer 15. 62.  
**Ptilozeuxia** n. g. Brauer 13. 545.  
**Ptinus latro** Larve: Hagen 11. 149.  
**Ptychamorbia** n. g. Walsingham 15. 239.  
**Ptychobothrium** n. g. Lönnberg 13. 59.  
**Ptychodus** Woodward 11. 200.  
 Zahn: Woodward 14. 294.  
**Ptychoglossus** n. g. Boulenger 14. 120.  
**Ptychomyia** n. g. Brauer 13. 545.  
**Ptychoneura** n. g. Brauer 13. 545.  
**Ptychopseustis** n. g. Meyrick 13. 550.  
**Ptychoptera contaminata** Larve: Gehuchten 14. 63, 240.  
 Secretion: Gehuchten 14. 241.  
 Verdauungscanal: Gehuchten 14. 63.  
**Ptychopteridae** Finnlund: Bergroth 13. 145.  
**Publicaciones** Ethnogr. Mus. Dresden 14. 342.  
**Publications** Soc. d'hist. nat. d'Autun 11. 353, 13. 6, 14. 13, 15. 173.  
 — Acad. sc. Besançon 11. 29, 12. 348, 14. 166, 15. 162.  
 — Soc. agric. Charente 13. 417.  
 — Soc. agric. Meuse 12. 371, 13. 417.  
 — Soc. agric. Pyrénées Orient. 12. 82, 13. 6, 14. 17, 15. 13.  
 — acad. sc. Rochelle 12. 53.  
 — Soc. sc. Vitry-le-François 13. 6, 417.  
**Püchner Fritz** Der Krebs u. seine Zucht 11. 462.  
**Pünger** Rud. Europ. Spanner 12. 493.  
**Cochliotheca** 15. 212.  
**Eucosmia montivagata** 15. 243.  
**Puer** n. g. Ortmann 15. 210.  
**Pütz** . . . Bidactylie Pferd 14. 337.  
 Hermaphrodit. Schwein 14. 341, 15. 153.  
 Überzählige Zehe Pferd 15. 149.  
**Puffinus anglorum** Barrington 12. 302; Gawen 12. 302.  
 Biologie: Macpherson 12. 302 (ter), 614.  
 Britannien: Cordeaux 15. 139; Whittock 15. 139.  
 Gloucester: Marsden 11. 272.  
 Herefordshire: Blake 11. 272.  
 Malton: Morley 15. 139.  
 Nahrung: Gawen 12. 614; Macpherson 12. 302, 13. 306; Warren 12. 302, 614.  
 Norfolk: Feilden 15. 139.  
 Saltee-Inseln: Barrington 14. 140.  
 Sussex: Harden 14. 140.  
**P. Auduboni** Barbados: Feilden 12. 615.  
 Brüten: Lawrence 12. 615.  
 Grenada: Lawrence 12. 615.  
**P. borealis** Newport (N. J.): Rives 11. 723.  
**P. major** Kent: Gurney 15. 139.  
 Tiree: Harvie 15. 314.  
**P. obscurus** Dorset: Mansel-Pleydell 11. 723.  
**Puiggaria** n. g. Bolivar 12. 180.  
**Puiggener** José Herpestes Widdingtonii 12. 325.  
**Pulcheria** n. g. Alphéraky 11. 57.  
**Pulex** Johnson 13. 547.  
**P. gallinae** Schwalbe: Bignell 14. 212.  
**P. serrateiceps** Grassi 11. 137, 12. 181; Simmons 12. 181.  
**Pulmonata** Brühl 12. 85; Kew 13. 621; Marquand 13. 623; Plate 14. 279; Simroth 12. 219.  
 Africa: Martens 13. 203.  
 America: Cooper 11. 158, 607.  
 Artbildung: Simroth 13. 623.  
 Auge: Willem 14. 279, 15. 98.  
 Australien: Cox 15. 273.  
 Bewegung: Scharff 11. 158.  
 Biologie: Gain 13. 623.  
 Borneo: Godwin 13. 202.  
 Californien: Cooper 11. 158, 607.  
 Centralnervensystem: Schmidt 14. 279.  
 Dornen: Cockerell 13. 623.  
 Entwicklung: Schmidt 14. 279, 15. 98 (bis).  
 Fußdrüse: Székely 11. 158.  
 Genitalentwicklung: Simroth 11. 159.  
 Geogr. Verbreitung: Kobelt 11. 607.  
**Pulmonata** Geschlechtsapparat: Brock 12. 517.  
 Geschlechtstrieb: Simroth 13. 623.  
 Gesicht: Willem 15. 269.  
 Harnapparat: Bohme 13. 202.  
 Herz: Richard 12. 547; Schimkewitsch 11. 606.  
 Korer-Insel: Beddome 13. 202.  
 Lithophagio: Platania 13. 623.  
 Lykien: Martens 13. 203.  
 Nahrung: Gain 13. 623.  
 Naumburg: Schröder 13. 203.  
 Nervensystem: Schmidt 14. 279, 15. 98 (bis).  
 Nord-America: Pilsbry 13. 203.  
 Pflanzen: Stahl 12. 249.  
 Pondo-Land: Martens 13. 623.  
 Radula-Bezeichnung: Pfeffer 11. 158.  
 Salomon-Inseln: Cox 15. 273.  
 Samenkörperchen: Prenant 11. 606, 12. 249.  
 Sehvermögen: Willem 14. 279, 15. 98.  
 Sinai: Martens 13. 203.  
 Spermatogenesis: Prenant 11. 606, 12. 238.  
 Südliches Klima: Simroth 13. 623.  
 Tertiär Florida: Dall 14. 100.  
 Ultraviolett: Willem 15. 269.  
 Vereinigte Staaten: Binney 13. 622.  
 Viti-Inseln: Garrott 11. 158.  
 West-America: Cooper 11. 158, 607, 13. 202.  
 Wien: Twrdy 13. 623.  
**Pulvinaria Maskelli** Olliff 15. 227 (bis).  
**P. oxyacanthae** Douglas 15. 58.  
**Punctiscula** n. subg. Boury 14. 105.  
**Pungur Jul.** Leben Poecilimon Schmidti 12. 180.  
 Hist. Gryllid. Hongrie 15. 228.  
**Pupa** Italien: Pollonera 11. 630.  
 Mittelrhein: Böttger 13. 220; Offenheim 13. 220.  
 Palaearktische Region: Westerlund 11. 156.  
**P. amicta** Issel 11. 629.  
**P. caudata** Fischer 13. 637.  
**P. concinna** Cockerell 15. 103.  
**P. hordeaceella** n. Pilsbry 13. 637.  
**P. parcedentata** Genesii Eiszeit: Sandberger 11. 176.  
**P. ringens** Guernsey: Marquand 15. 277.  
**Pupipara** Brauer 12. 473.  
**Purdey W.** Mimaescopitulus bipunctidactylus 15. 245.  
**Purdie Alex.** Pasiphila lichenodes n. 11. 83.  
**Purey-Cust** Herb. E. Swallows at Sea 13. 676.  
**Purpura** Tryon: Cooke 11. 629.  
**P. lapillus** Purpur: Letellier 13. 220, 14. 105.  
**P. patula** Geogr. Verbreitung: Cooke 11. 629.  
**Purpuricenus Wachanuri** Heyden 13. 614.  
**Purpuridae** Miocæn Montegibio: Pantanelli 14. 277.  
**Purvis Geo.** Carrington Touch-corp. Raja clavata 13. 646.  
 Lamma cornubica 15. 287.  
**Putelli Ferruccio** Rienschleimhaut Hühnerembryonen 13. 303.  
**Putorius Blasius** 11. 304.  
**P. arizonensis** n. Arizona: Mearns 14. 340.  
**P. erminea** Harting 11. 303.  
 Biologie: Moffat 14. 154.  
 Farbenwechsel: Sutton 12. 26.  
 Zucht: Aplin 12. 26.  
**P. foetidus** Harting 15. 151.  
 Biologie: Cocks 15. 151.  
 Buckinghamshire: Cowley 13. 703.  
 Cambridgeshire: Walker 15. 152.  
 Cumberland: Macpherson 15. 152.  
 Merionetshire: Haigh 15. 330.  
 Northamptonshire: Lilford 15. 151.  
 Oxfordshire: Macpherson 15. 152.  
 Rassen u. Varietäten: Drion 11. 301.  
 Scarborough: Clarke 15. 330.  
 Suffolk: Frere 12. 10; Rope 12. 10.  
 Wales: Macpherson 15. 152.  
 Wiltshire: Headley 15. 330.  
**P. furo** Placentar: Strahl 12. 639.  
**P. itatsi** Blasius 11. 301.  
**P. lutreola** Europa: Olivier 12. 326.  
 Gironde: Lataste 12. 327.  
**P. vison** Biologie: Mathes 12. 27.  
 Geschmacksorgan: Tuckerman 12. 327.  
**P. vulgaris** Placzek 12. 8.

- Putorius vulgaris** Biologie: Borrer 12. 26.  
New-Forest: Corbin 13. 334.  
**Pycnoceiridae** Alluaud 13. 194.  
**Pycnocraspedum** n. g. Alcock 13. 31.  
**Pycnodontes** Jura Neuchâtel: Jaccard 12. 569.  
**Pycnogonum** Stearnsi Californien: Ives 15. 214.  
**Pycnouotus leucotis** Bell 15. 139.  
**P. xanthopygus** Bell 15. 139.  
**Pygostolus floccosus** Nestbau: Ramsay 11. 272.  
Neu-Süd-Wales: Ramsay 13. 678.  
**Pyraft** W. P. Pterylography of Birds' Wings 14. 308.  
**Pygaera anastomosis** Beyren 14. 254.  
**Pygastrides** n. g. relictus n. Lovén 12. 421, 422.  
**Pygmaeodrilus** n. g. Michaelson 11. 35.  
**Pygoplus** n. g. Thorell 14. 48.  
**Pygopodes** Nord-America: Shufeldt 15. 307.  
Taxonomie: Shufeldt 15. 307.  
**Pygopteryx** n. g. Standinger 11. 60.  
**Pygostolus** n. g. Karsch 15. 59.  
**Pyralidae** Hulst 11. 84 (bis); Ragonet 14. 75, 251, 15. 76, 246; Warren 14. 75, 254, 15. 76, 246.  
Amazonas: Warren 13. 573.  
Australien: Meyrick 11. 549, 14. 254.  
Britannien: South 14. 69.  
China: Leech 12. 478.  
Classification: Hering 15. 76; Rebel 15. 76.  
Europa: Fernald 14. 75; Meyrick 14. 254.  
Hawaia: Meyrick 11. 550.  
Japan: Leech 12. 478.  
Indien: Cotes 12. 478.  
Korea: Leech 12. 478.  
Nord-America: Fernald 11. 84, 549.  
Pacific-Region: Meyrick 11. 549.  
Salomons-Inseln: Butler 11. 61.  
Sikkim: Snellen 14. 254.  
Synonymie: Warren 15. 76.  
**Pyralis pictalis** Barrett 13. 573, 14. 75.  
**Pyrameis cardui** s. Vanessa.  
**P. Dejeanii** Weir 15. 76.  
**Pyrausta punicealis** McLachlan 11. 84.  
**Pyrgophila** n. g. Meyrick 13. 146.  
**Pyrgophylax** n. g. Brunner 14. 236.  
**Pyrgula** Ost-Europa: Brusina 11. 630.  
**Pyrgulinae** Ost-Europa: Brusina 11. 630.  
**Pyrochroidae** Japan: Lewis 11. 149.  
**Pyrophorus** 14. 93; Langlay 14. 93.  
**P. Ortizi** Gran Chaco: Candèze 15. 262.  
**P. plagiophthalmus** Spectrum: Hall 15. 266.  
**Pyrosoma** Brooks 13. 617; Lahille 11. 586.  
**P. giganteum** Joliet 12. 513.  
Anatomie: Joliet 11. 586.  
Embryologie: Joliet 11. 586; Salensky 13. 617, 14. 105, 106, 285, 15. 105, 278; Seeliger 13. 497, 617, 15. 278.  
Generationswechsel: Joliet 12. 543.  
**Pyrrhanaea** n. g. Schatz 15. 239.  
**Pyrrhocoris apterus** Eientwicklung: Henking 14. 229.  
Gefügelt: Loens 13. 524.  
Spermatogenese: Henking 14. 229.  
**Pyrrhula** Stejneger 11. 272.  
**P. major** Kensington Garden: Tuck 15. 311.  
**P. vulgaris** Rüdiger 11. 723; Ruß 13. 252; Schlag 11. 723.  
Zucht 15. 135.  
**Pyrrhuloxia sinuata** Ridgway 11. 272.  
**Pyrrula** DeGregorio 11. 605.  
**P. cornuta** Dollfus 12. 550.  
**Pyrtelia capistrata** Hartlaub 14. 317.  
**Pytheas** n. g. Topsent 13. 468.  
**Pythina** Smith 15. 103.  
**Pytho nivalis** n. Japan: Lewis 11. 550.  
**Pytho** Anchietae n. Africa: Barboza 11. 226.  
**P. curtus** Boulenger 13. 653.  
**Pytna** n. g. Casey 11. 582.

## Q.

- Quajat** E. Razze di bachi da seta 14. 248.  
**Quasillina** Dendy 11. 386.

- Quatrefages A. de Le transformisme** etc. 11. 374.  
Menstr. doubl. poissons 12. 257.  
Théories transform. Owen et Mivart 13. 30, 14. 20.  
Origine de l'homme 14. 157.  
Stat. marit. Arachon 14. 164.  
**Quedenfeldt G.** Cerambyciden Camerun 11. 128.  
Diploeyrtus n. g. 11. 130.  
**Pseudotrachelus** n. sp. Africa 11. 582.  
**Coleopt.** Central-Africa 12. 227.  
Curcul. n. Brenthiden Angola n. Quango 12. 522.  
**Leucolaephus** u. Akis n. sp. 13. 178.  
**Tenebrionidae** n. sp. 13. 596.  
**Tenebrioniden** Tripolitanien 13. 615.  
**Actenodes Schmidti** n. 14. 84.  
**Akis Schweinfurthi** n. 14. 84.  
**Eceoptenemis seminigra** n. 14. 88.  
**Pelecium Drakei** n. 14. 92.  
**Brachyeryptus** n. g. 14. 264.  
**Glaphyrus Haroldi** n. 14. 267.  
Neue Käfer Ost-Africa 15. 83.  
**Quedenfeldt M.** Käfer Variet. Marocco 11. 110.  
Reisebericht Tunis u. Tripolis (Col.) 13. 155.  
**Calosoma** n. **Corynetes** 13. 172.  
**Rhizotrogus Cretei** schädlich 13. 614.  
Tripolit. Staphylinen 13. 615.  
**Quedius Haberkneleri** Österreich: Eppelsheim 15. 91.  
**Q. longicornis** Fowler 11. 582.  
**Q. Ragusae** n. Eppelsheim 12. 539.  
**Q. tristis** Nympe: Lesne 14. 88.  
**Quelch John J.** Pterochroza 14. 59.  
**Opisthocornus cristatus** 14. 323.  
**Quennerstedt Aug.** Felis catus Skåne 13. 332.  
**Quenstedt Friedr.** Aug. Ammonit. Schwäbisch. Jura 11. 159, 608.  
**Psammochelys Kuiperiana** 12. 586.  
**Querquedula circia** s. Anas querquedula.  
**Q. crecca** s. Anas crecca.  
**Q. falcata** s. Anas falcata.  
**Quilter H. E.** Metam. Galeruca nymphaea 11. 131.  
Paras. Mite Testacella scutulum 11. 468.  
Occurr. Testacella scutulum 11. 631.  
**Quintin W. H. St.** Eider Ducks in Captivity 11. 724.  
**Quiroza y Rodriguez Fre. F.** Peey 15. 157.  
**Quiscalus** Chapman 15. 314.  
**Q. major** Smith 11. 272.  
**Q. quiscula** var. **aeneus** Californien: Loomis 11. 723.  
Goldfische: Elliott 13. 678.  
Louisiana: Fisher 11. 723.  
var. **aglaeus** Charleston: Brewster 11. 723.  
**Quistorp Werner von** . . **Aquila pennata** Pomern 14. 133.

## R.

- Rabaud Ét.** Collect. mids Insectes 12. 160.  
**Rabbetts Hugh R.** Siusus noveboracensis 12. 303.  
**Rabé Fél.** La question de l'Ecrevisse 14. 43.  
Hybrides Bernicles 14. 317.  
**Rabinovitz John** s. Plessen Br. J. v. 14. 301.  
**Rabl C.** Bildung d. Mesoderms 12. 87.  
Zelltheilung 12. 375.  
Theorie d. Mesoderms 13. 28, 437.  
**Rabl-Rückhard H.** Torus longitud. Knochenfisch-hirn 11. 183.  
Gehirn Edentata 13. 697.  
**Racovitza M. s.** Tullberg T. 15. 157.  
**Radakoff W. N.** Geogr. Verbreitg. Vögel europ. Rußland 11. 694.  
**Radde Gust.** Monstr. Ornith. caucasica 11. 695, 14. 130.  
Vögel Transcaspiens 12. 592, 13. 271.  
Syrhapt. Transcaucasien 12. 616.  
Erwiderung M. N. Bogdanow 13. 271.  
Steppenbahn 13. 307.



- Radde Gust. Säugeth. Transcaspien 13. 327.  
Nachtr. Orn. caucasica 14. 130.
- Rade E. Berthoud Termiten 12. 181.
- Radialaria Carter 15. 189; Dollfuß 14. 194;  
Haeckel 11. 382; Pantanelli 11. 383.
- Albitkrystalle: Issel 13. 466.
- Irland: Kirkpatrick 13. 36.
- Jura Krakau: Wisniewski 12. 612.
- Kreide: Rüst 11. 383; Böhmen: Perner 15. 189.
- London: Shrubsole 12. 399, 13. 50.
- Miocen Apennin: Pantanelli 11. 383.
- Palaeozoisch: Rüst 15. 189.
- Palaeozoisch Schottland: Hinde 14. 27.
- Trais: Rüst 15. 189.
- Radoszkowsky O. Faune Hymén. Transcasp. 9. 655, 11. 102.
- Sphingidae Asia centr. 11. 106.
- Armures copul. Pompilidae 12. 225, 515.
- Genitaliauh. Hyménopt. 13. 147, 575, 14. 77.
- Hyménopt. Korée 13. 145.
- Notice Bombus 13. 149.
- Hyménopt. Ararat 13. 575, 14. 77.
- Armur. copulatr. Hyménopt. 14. 77.
- Étud. hyménopt. 14. 255.
- Cilissa und Pseudocilissa 14. 257.
- Armur. copulatr. Colletes 14. 257.
- Radulinus n. g. Gilbert 14. 110.
- Radulphus n. g. 15. 50.
- Rae John Birds Hudsons Bay 12. 285.
- Raeburn Harold Snmmr Birds Shetland 13. 272, 15. 304.
- Pernis apiverus Shetland 14. 140.
- Phalacrocorax graculus cristatus 14. 140.
- Stercorarius catarrhactes 14. 141 (bis) 326.
- Birds Papa Storer 14. 314.
- Ardetta minuta 14. 317.
- Wild Cat Shetland 14. 337.
- Troglodytes borealis 15. 110.
- Rätzel Lepidopt. Nachlese 14. 242.
- Rätzer A. Nachtr. Fauna Coleopt. Helvet. 11. 574.
- Raeymakers D. Rech. mal. Tervueren 11. 156.
- Excurs. Lonvain (Moll.) 11. 603.
- Littorina littorea var. 13. 218, 14. 282.
- Raffaele Feder Uova e larve Teleost. 11. 184, 641, 12. 259.
- Orthogoriscus mola 12. 261.
- Scopelus 12. 569.
- Spostam. postamb. Teleostei 13. 643.
- Metam. Lepidopos caudatus 15. 113.
- Raffray Ach. Pselaphides Venezuela 14. 271.
- Trimniopsis Fleutiauki 14. 272.
- Pselaphidae Philippines 15. 266.
- Rafter Geo W. Fauna and Flora Hemlock Lake 11. 377.
- Ragadia crisia Skertchly 12. 496.
- Ragazzi Vinc. s. Cuccuccio A. 14. 22.
- Ragonot E. L. Microlep. Gabès 11. 62.
- Coleophora amethystinella 11. 78.
- Phycitidae Europa 11. 83.
- Dioryctria decuriella 11. 529.
- Phthoechroa syriana 12. 207.
- Microlep. Porto Rico 12. 478.
- Epipaschiidae N. America 12. 493.
- Phycitidae et Galleriidae 12. 539.
- Microlep. France et Algérie 14. 69.
- Amphysa gaditana n. 14. 69.
- Lithocolletis endriella 14. 73.
- Phycites n. g. 14. 74, 253.
- Phycites Algérie 14. 74.
- Phycites Nouvelle Guinée 14. 74.
- Pleurota hebetella n. 14. 74.
- Pyrallites 14. 75, 251, 15. 76, 246.
- s. Joannis L. de 12. 475.
- Ragsdale Geo H. Poeecetus gramineus 11. 272.
- Lanius ludovicianus 13. 301.
- Melanerpes aurifrons Young Co. 14. 138.
- Falco sparverius 15. 131.
- Peucaea Cooke Cy. 15. 313.
- Ragusa Enr. Not. entom. ital. 11. 489.
- Emitteri Sicil. 11. 490.
- Ragusa Enr. Note lepidotterol. 11. 519, 13. 126.
- Lepidott. sicil. 11. 523.
- Apocheima flabellaria 11. 526.
- Nychiodes Bellieraria 11. 531.
- Papilio Machaon hiliipuz. 11. 532.
- Aberr. Syntomis phegea 11. 550.
- Sesia cruentata 11. 550.
- Catal. Coleott. Sicilia 11. 573, 12. 518, 13. 155, 591, 14. 82.
- Coleott. nuovi Sicilia 11. 573, 12. 518, 13. 155.
- Coleott. lago di Lentini 11. 574.
- Osserv. Catal. Coleott. S. Ciofalo 11. 574.
- Osserv. Catal. Coleopt. Europae 11. 574.
- Agabus fusco-aeneus e chalconotus 11. 575.
- Agonum numidicum var. Reitteri 11. 575.
- Apion Sicilia 11. 576.
- Blechnus confusus 11. 576.
- Brachinus joenius e sculus 11. 576.
- Helophorus siculus 11. 579.
- Lygistopterus anorachilus n. 11. 580.
- Osserv. Nebria Sicilia 11. 581.
- Anom. Oryctes grypus 11. 581.
- Pentodon Sicilia 11. 581.
- Rhizotrogus proximus Sicilia 11. 582.
- Silpha grannulata mostruosa 11. 583.
- Sphenophori Sicilia 11. 583.
- Note lepidott. 13. 547, 14. 64, 212.
- Gyrinus Sicilia 13. 596.
- s. Costa A. 11. 376.
- s. Stuve O. 11. 524.
- Rahmer Carl Phoenicopter Jamesii 11. 271.
- Rahon . . Syst. nerv. Oligochèt. limicol. 13. 61.
- Raja Wood-Mason 15. 289.
- Elektr. Organe: Ewart 15. 289.
- Indien: Wood-Mason 15. 289.
- R. asterias Moustros: Bureau 13. 244.
- R. batis Electricisches Organ: Ewart 11. 660.
- Ganglien: Beard 15. 289.
- Nerven: Beard 15. 289.
- Seitenkanal: Ewart 15. 284.
- R. chagrinea Palermo: Doderlein 11. 660.
- R. clavata Traquair 15. 289.
- Eudbulbus: Purvis 13. 646.
- Niere: Howes 13. 646.
- R. Fyllae n. Norden: Lütken 11. 639.
- R. radiata Electricisches Organ: Ewart 11. 660.
- Raillet A. Sarcoptes laevis 10. 376, 11. 6.
- Paras. Chatin 12. 131.
- Strongylus Blasii st. strigosus 12. 136.
- Filaire de Médine 12. 425, 13. 74.
- Tumeurs vermin. Foie Muridés 12. 638.
- Trichosoma 13. 77.
- Distome hépatique 13. 493, 14. 209.
- Filaria guineans. 13. 493.
- Strongylus 13. 495.
- Trichosoma contortum 13. 496.
- Parasit. anim. domest. Japon 13. 693, 14. 194.
- Parasit. anim. domest. 14. 26.
- Monostoma leporis 14. 38.
- Strongylus Arnfieldi 14. 212.
- Cénures 15. 37.
- Cysticercus tenuicollis 15. 37.
- Sarcoptes minor 15. 52.
- Coccidies 15. 189.
- Notie. parasitol. 15. 198.
- Davainea proglottina 15. 201.
- Heterakis 15. 203.
- s. Blanchard R. 14. 210.
- Raine W. T. Oenoria dispar malform. 12. 206.
- Rains W. T. Plusia chrysis 12. 495.
- Ralfe P. Bird Life Douglas Bay 14. 130.
- Birds Isle of Man 15. 304.
- Phalaropus fulicarius 15. 313.
- Rallidae Luftapparat: Roche 14. 140.
- Rallus Bird 14. 140.
- Vereinigste Staaten: Sennet 12. 615.
- R. aquaticus Melanismus: Guerny 14. 325.
- R. longirostris Süd-America: Sennet 12. 615.
- var. crepitans Louisiana: Fisher 11. 723.
- Massachusetts: Browne 11. 722.
- var. Scottii Sennet 11. 723.
- R. pusillus Ogilvie 13. 678.
- Ralph Will. L. Birds Oneida Cty. 14. 130.

- Ramon y Cajal Santiago Fibr. muscul. Insect 11. 487.  
 Élém. rétine Oiseaux 12. 588.  
 Prolongat. nerveus. (Mam.) 12. 618.  
 Cell. nerv. moëlle poulet 14. 136.  
 Circovolve. cerbr. Mammifer. 14. 329.  
 Lobe optique Oiseaux 15. 125.  
 Ecorce cérébr. Mammifer. 15. 318.
- Ramona n. g. Casey 11. 108.  
 Ramond G. s. Dollfuß G. 11. 605.
- Ramphocelus costaricensis n. Costa Rica  
 Cherrie 14. 325.
- Rampoldi R. Anat. reg. int. retina Mammiferi 11. 729.  
 Anat. retina Mammiferi 11. 729.
- Ramsay E. Pierson Austral. Fishes 11. 182.  
 Fish-Fauna New Guinea 11. 182.  
 Apogon roseigaster n. 11. 184.  
 Chilodactylus morwong n. 11. 197.  
 Coris variegata 11. 198.  
 Myripristis and Syngnathus n. sp. 11. 199.  
 Xyphasia Port Jackson 11. 201.  
 Carettochelys n. g. 11. 224.  
 Austral. Birds Eggs 11. 247.  
 West Austral. Birds 11. 247.  
 Ptilonorhynchus violaceus 11. 272.  
 Pycnophilus floccosus 11. 272.  
 Rhynchaea australis 11. 272.  
 Hapalotis Boweri n. 11. 302.  
 Descr. Austral. Fishes 11. 639.  
 Genera Austral. Fishes 11. 639.  
 Carcharias macrurus n. 11. 642.  
 Dules niteus n. 11. 657.  
 Birds Derby 11. 685.  
 Epimachus Macleayanae n. 11. 717.  
 Parametes et Antechinus 12. 27.  
 Correct. fish. 12. 256.  
 Eupetrichthys n. g. angustipes n. 12. 261.  
 Tetragonurus 12. 273.  
 Tripterygium et Congromuraena 12. 274.  
 Eggs Sea-birds Howe Island 12. 285.  
 Gerygone Thorpei n. 12. 300.  
 Philemon occidentalis n. 12. 302.  
 Tab. List Austral. Birds 12. 592.  
 Fauna Bellenden-Ker Ranges 13. 33.  
 New Austral. Fishes 13. 266.  
 Tripterygium striaticeps n. 13. 267.  
 Piezorrhynchus sericeus n. 13. 306.  
 Rec. Austral. Mns. 13. 389.  
 Zool. collect. Solomon Isl. 13. 443.  
 Lygosoma Maccooei 13. 652.  
 Piezorrhynchus leucotis etc. 13. 678.  
 Catal. Austral. Birds 14. 127.  
 Suppl. Catal. Austral. Birds 14. 132.  
 Ninno peninsularis 14. 139.  
 Psittici Austral. Mus. 14. 310.  
 Petaurides cinereus n. 14. 339.  
 Pteropus rufus n. 14. 340.  
 Rep. Austral. Museum 15. 160.
- Ramsay R. G. Wardlaw Coryphaenas n. g. 13. 674.  
 Macropygia 13. 677.
- Ramulina parasitica n. Carter 13. 52.
- Rana Contejean 15. 116, 117; Ecker 13. 267;  
 Marshall 12. 275, 15. 116; Morrighia 14. 118 (bis).  
 Anatomie: Ecker 11. 664.  
 Anatomie: Knoll 11. 204.  
 Befruchtung: Massart 13. 247.  
 Biologie: Gatehouse 11. 665; Morgan 15. 116.  
 Blasenerven: Contejean 15. 116.  
 Blut: Jourdain 15. 292.  
 Blutkörperchen: Marshall 14. 118; Mosso 11. 202.  
 Cows' Stativ: Heymans 12. 572.  
 Darm: Ratner 15. 117.  
 Deutschland 11. 204.  
 Dominica: Günther 12. 278.  
 Ductus endolymphatici: Coggi 13. 649.  
 Ei: Bernard 15. 117, 292; Blochmann 12. 572; Schultze 11. 665.  
 Eierstock: Contejean 15. 292.  
 Eifurchung: Dehner 15. 292.  
 Einfrieren: Müller 15. 117.
- Rana Embryo: Gatehouse 11. 665; Morgan 15. 116; Roux 12. 276; Schultze 11. 201; Ziegler 15. 293.  
 Farbenwechsel: Biedermann 15. 292.  
 Fettkörper: Marshall 14. 118.  
 Fuß: Perrin 14. 300.  
 Gehirn: Köppen 12. 275; Schrader 11. 204.  
 Gehirnepitheil: Wightmann 11. 665, 13. 247, 14. 118.  
 Geschlechtsorgane: Ridgewood 11. 665.  
 Handel Venetien: Ninni 11. 664.  
 Haut: Kodis 13. 248.  
 Herz: Lucowicz 12. 275; Tigerstedt 12. 571.  
 High Levels: Marshall 12. 572.  
 Hoden: Ploetz 14. 118.  
 Indien: Boulenger 12. 276.  
 Kalksäcken: Coggi 13. 649.  
 Kiemen: Naue 14. 118.  
 Kleinhirn: Wlassak 11. 665.  
 Knochen: Ecker 11. 664.  
 Knochenentwicklung: Chiarugi 11. 177.  
 Larven: Contejean 14. 300, 15. 292; Couvreur 13. 247; Jourdain 15. 292; Loeb 12. 572, 13. 248, 649; Martens 14. 118; Morrighia 14. 118 (bis); Naue 14. 118; Ratner 15. 117, 292.  
 Leber: Moszeik 11. 664.  
 Leukocyten: Loeb 12. 572, 13. 248, 649.  
 Lichteinfluß: Martin 13. 247.  
 Lunge: Smirnow 11. 665.  
 Lungenerven: Smirnow 13. 267.  
 Lymphherz: Oehl 14. 118, 15. 292; Welikij 13. 217.  
 Lymphsäcke: Archarow 11. 664, 665, 12. 275 (bis).  
 Magenerven: Contejean 15. 116.  
 Mecklenburg: Braun 14. 300.  
 Medulla: Roux 12. 276.  
 Medullarplatte: Schultze 13. 267.  
 Musculatur: Ranvier 14. 118.  
 Muskelkraft: Santesson 12. 571.  
 Muskeln: Ecker 11. 664.  
 Muskelzellkern: Gehuchten 12. 571.  
 Nephrostom: Farrington 15. 292.  
 Nerven: Buchalow 12. 572.  
 Nervenendigung: Fajersztajn 13. 649.  
 Niere: Marshall 14. 118.  
 Oberflächenbilder: Ziegler 15. 293.  
 Oesophagus: Ranvier 14. 118.  
 Ohr: Villy 14. 118.  
 Oviduct: MacBride 15. 292.  
 Pacinische Körperchen: Welikij 11. 665.  
 Retina: Colucci 15. 292; Gradenigo 11. 204.  
 Rückenmark: Gaulé 13. 649.  
 Saugscheiben: Ryder 11. 663.  
 Schlangen: Roberts 12. 571.  
 Schleimhüllen: Bernard 15. 117, 292.  
 Spermatogenesis: Bergonzini 12. 276.  
 Spermatozoiden: Massart 11. 665.  
 Überwintern: Schurawleff 14. 300.  
 Vena cardinalis poster.: Parker 13. 247.  
 Venensinus: Tigerstedt 12. 571.  
 Verdauung: Contejean 14. 300, 15. 116.  
 Wärmeeinfluß: Edwards 11. 204.  
 Westfalen: Landois 13. 649.  
 Wirbelsäule: Howes 11. 204.  
 Zungenband: Ranvier 13. 649.
- R. agilis Böhmen: Wolterstorff 13. 649.  
 Franken: Leydig 12. 276.  
 Hochzeitskleid: Wolterstorff 15. 117.  
 R. arvalis Karlsruhe: Douglass 13. 247.  
 R. bombina Schulze 14. 300.  
 R. catesbiana Urosum: Sherwood 15. 117.  
 R. esculenta Algen: Levi 12. 571 (bis).  
 Blau: Leydig 15. 293.  
 Blutlauf: Sergejew 15. 293.  
 Carotiden: Zimmermann 11. 204.  
 Farbenwechsel: Dutarte 14. 118.  
 Geogr. Verbreitung: Boulenger 15. 117.  
 Harnblasenerven: Cucati 13. 649.  
 Kreislauf: Sergejew 14. 300.  
 Larve: Camerano 11. 665; Levi 12. 571 (bis).  
 Leber: Starke 15. 117.  
 Membrana nictitans: Sergejew 11. 300, 15. 293.  
 Muskeln: Perrin 14. 118.

- Rana esculenta** Nervenendigung: Cuccati 12. 276.  
 Rassen: Boulenger 15. 117.  
 Spermatogenese: Bertacchini 14. 119; Cuccati 14. 119.  
**R. fortis** Tegelsee: Weltner 13. 649.  
**R. fusca** (temporaria) Leydig 12. 571.  
 Albinismus: Fischer 12. 276, 571.  
 Athembewegung: Wwedensky 11. 665.  
 Atmung: Parker 15. 293.  
 Biologie: Fischer 11. 204.  
 Blastopor: Sidebotham 11. 665, 12. 276.  
 Brunstwarzen: Huber 11. 221.  
 Chorda dorsalis: Schultze 12. 276.  
 Embryologie: Robinson 15. 117, 293; Schultze 11. 221.  
 Extremität: Bergendal 13. 248.  
 Geogr. Verbreitung: Méhely 14. 119.  
 Geschlechtsorgane: Lattar 13. 619; Pedaschenko 14. 119.  
 Hochgebirge: Fischer 11. 204.  
 Jahreszeiten: Leonard 11. 665.  
 Keimblätter: Schultze 12. 276, 571, 13. 247.  
 Larven: Blanchard 15. 293; Fischer 12. 276, 571; Parker 15. 293.  
 Leberzellen: Leonard 11. 665.  
 Lungen: Cuccati 11. 665.  
 Massenhaft: Thomas 15. 117.  
 Mundhöhle: Hoff 11. 205.  
 Nervenendigung: Cuccati 12. 276.  
 Ohr: Villy 13. 649.  
 Pronephros: Giles 12. 276, 14. 118.  
 Spermatogenese: Bertacchini 15. 293, 14. 300.  
 Überwintern: Mailles 12. 571.  
 Zellteilung: Bertacchini 13. 649.  
 Zwitter: Smith 13. 649.  
**R. graeca** n. Boulenger 15. 117.  
**R. mugiens** Biologie: Greening 13. 247.  
**R. oatesii** n. Burma: Boulenger 15. 293.  
**R. rubra** Nervenfasern: Mazzoni 11. 204 (bis).  
**R. virgatipes** New Jersey: Cope 15. 117.  
**R. viridis** Überwintern: Mailles 12. 571.  
**Ranatra linearis** Monstros: Gadeau 12. 178.  
**Raneuleus** n. g. Ameghino 15. 320.  
**Randabellia** u. g. Bourguignat 14. 97.  
**Randolph** Harr. Regen. Lunbriculus 14. 211, 15. 39.  
**Ranella** De Gregorio 11. 630.  
**R. gigantea** De Gregorio 11. 630.  
**R. nodosa** De Gregorio 11. 609.  
**R. reticularis** De Gregorio 11. 630.  
**Ranifer tarandus** Piette 12. 6.  
 Alaska 15. 325.  
 var. *caribou* Foetus: Shufeldt 14. 340.  
**Raniceps** Boulonnais: Sauvage 12. 569.  
**Ranicipitidae** Gill 14. 115.  
**Ranidae** Classification: Boulenger 12. 275.  
**Rankin** Walter M. Bojan. Org. Anodonta cygnea 13. 624, 14. 101, 280.  
**Ranvier** L. Mécanisme de la sécrétion 10. 663, 11. 371, 12. 86.  
 Technique prépar. moelle épinière 11. 634.  
 Techn. Lebrh. Histol. 12. 85.  
 Muscl. contract. lièvre 12. 325.  
 Elém. tissus syst. conjonct. 12. (S6) 375, 13. 26, 436, 14. 18, 184, 15. 18, 177.  
 Tendons doigts Oiseaux 12. 588.  
 Plaques chondroïdes Oiseaux 12. 588.  
 Org. céphaloid. tendons Oiseaux 12. 588.  
 Memb. rétroling. Grenouille 13. 649.  
 Physiol. Temp. Vert. 14. 106.  
 Elém. musc. Grenouille 14. 118.  
 Sac lymph. oesophag. Grenouille 14. 118.  
 Syst. vascul. 15. 178.  
**Rapaces** s. *Raptatores*.  
**Raphidia** Albarda 15. 62; McLachlan 14. 61.  
**R. cognata** Britannien: McLachlan 14. 61, 238.  
**Raphidiidae** Revision: Albarda 15. 62.  
**Rappia sordida** Camerun: Fischer 12. 276.  
**Rapp.** soc. acad. Loire Infer. 11. 352, 13. 416.  
 — ann. Mus. hist. nat. Paris 12. 51.  
**Raptatores** Goodchild 14. 316.  
 Australien: Ramsay 14. 132.  
 Baltisch: Löwis 12. 593.  
 Biologie: Roddy 11. 698.  
**Raptatores** Deutschland: Lutz 11. 698; Matschie 12. 593, 13. 672; Reichenow 13. 670.  
 England: Tuck 15. 307.  
 Europa: Riesenthal 12. 285; Saint-Mauris 14. 316.  
 Nameu: Phillips 14. 316.  
 Norwegen: Coester 14. 148.  
 Schweiz: Fatio 12. 590.  
 Zool. Garten Hamburg: Bolau 14. 316, 15. 307.  
**Raschke** E. Walther Larve *Culex nemorosus* 11. 53, 499.  
 Meinert's Protest 12. 181.  
**Raspail** Xavier *Pica caudata* et *Corvus corone* 11. 722.  
 Oeuf *Upupa epops* 11. 726.  
 Adopt. oeuf Coucou 12. 610.  
*Sarcopsylla penetrans* 13. 125.  
 Destruct. *Liparis dispar* 13. 571.  
 A propos des *Hirondelles* 13. 676.  
*Musca brassicaria* 14. 63.  
*Otus vulgaris* 14. 139.  
 Diminut. oiseaux 14. 307, 15. 124.  
*Ponte Poidae* 14. 325.  
 Sens *Dytiscidae* 15. 88.  
*Alauda arvensis* 15. 132.  
 Sinnestäuschg. *Dytiscidae* 15. 261.  
 Dével. *Melolontha* 15. 261.  
 Destruct. ois. insectivor. 15. 299 (bis).  
 Ois. anom. color. 15. 300.  
**Rasski** M. Schädl. Insect. Kasan 12. 163.  
**Rath** G. vom s. Wettstein A. 12. 258.  
**Rath Otto** vom Hautsinnesorg. Insecten 11. 9, 457 (bis), 12. 162, 15. 43.  
 Polycentr. Anordng. Chromatin 13. 435, 14. 18.  
 Fortpflanzung Diplopoden 13. 514, 15. 215.  
 Hautsinnesorg. Crustac. 14. 215, 15. 43.  
 Biol. Diplopoden 14. 222, 15. 211.  
 Amitotische Kerntheilg. Hoden 15. 18.  
 Samen *Gryllotalpa* 15. 60.  
 Scheinbare Vererbung von Verletzungen 15. 181.  
 Nervenendigg. Sinneshaare Crustaceen 15. 208.  
**Rathay** Em. Gallenlaus Klosterneuburg 12. 468.  
**Rathbun** Mary J. s. Benedict J. E. 15. 91.  
**Rathbun** Rich. Heliaster 10. 669, 11. 107.  
 Crustopods n. sp. 12. 139.  
 Fishing Grounds N. America 12. 564.  
 Organ. Mackerel Stomachs 13. 161.  
 Transplant. Lobsters 14. 220.  
**Rathkea octopunctata** Giard 12. 116.  
**Rathvon** S. S. *Lecanium hemisphaericum* 12. 178.  
**Ratitae** Flügel: Parker 11. 698.  
**Ratner** G. Metam. Darm Froschlurbe 15. 117, 292.  
**Ratte** F. Trilobit. Australia 11. 441.  
 Muscul. Impress. *Notomys* 11. 614.  
*Crioceras australe* 12. 174.  
**Ratzeburg** J. T. C. s. Judeich J. F. 12. 447.  
**Ratzel** Friedr. Ed. Pöpping's Nachlaß 11. 129.  
**Raub** M. W. *Aquila chrysaetos* Pennsylvania 15. 308.  
**Rauff** H. Silur Gattg. *Mastopora* etc. 12. 108.  
 Skelet Anomocladinen 14. 198.  
 Palaeospongia prisca 14. 198.  
 Stützskelet Anomocladinen 15. 191.  
 Polysteganiinae 15. 192.  
**Raulin** J. Soie du Bombyx mori 11. 527.  
 Subst. toxiq. Bombyx mori 15. 212.  
**Ravenel** W. de C. Mugil 13. 615.  
**Raverdino** G. s. Morselli Enr. 12. 29.  
**Raveret-Wattel** C. L'Elevage saumon 14. 115.  
**Ravizza** F. *Cochylis ambigua* 13. 569.  
**Ravn** Ed. Brust-Bauchhöhle Säugeth. Embr. 11. 296, 12. 619.  
 Keimscheibe Eidechsen 12. 585.  
 Entw. Diaphragma 13. 222 (bis).  
**Rawitz** Bernh. Central. Nervensyst. Acephalen 10. 173, 11. 157 (bis).  
 Grüne Drüse Flußkrebs 11. 463.  
 Fußdrüse Opisthobranchier 11. 606.  
 Mantelrand: *Acalepheu* 12. 237, 546, 13. 621, 14. 99, 277.  
 Leitfad. histol. Untersuch. 13. 26.  
 Thiele Sinnesorg. Mollusken 14. 97.



- Rawitz Bernh. Pigmentverschiebung Cephalopodenaugen 14. 279, 15. 99.  
 Physiol. Cephalopodenretina 15. 274.  
 Rayley . Filght »Albatros« 12. 611.  
 Raynor Gilb. H. Carcopaca pomoniana Tasmania 11. 528.  
 Vanessa polychloros 12. 209.  
 Brepheia parthenias 14. 219.  
 Hybernia defoliaria 14. 251.  
 Asthena Intesta 15. 71.  
 Assembl. Lepidopt. 15. 237.  
 Read M. C. Bonasa umbellus Hudson 15. 308.  
 Read Rob. H. Acrocephalus palustris 13. 299.  
 Podiceps cristatus 13. 306.  
 Swallow Terrace 14. 137.  
 Nests Lanius collurio 14. 138.  
 Sylvia curruca 15. 140.  
 Phylloscopus hypoleis Somerset 15. 313.  
 Phylloscopus hypoleis 15. 313.  
 Reade T. Mellard Coral Formations 11. 403.  
 Rebel H. Microlepidopt. Österr.-Ungarn 13. 128.  
 Microlepidopt. Dalmatien 15. 69.  
 Meyrick's Pyralinen Classif. 15. 76.  
 Receptaculitidae Silur Mecklb.: Geinitz 13. 53.  
 Recker Herm. Tonapp. Dytiscidae 15. 88.  
 Record Zoolog. 11. 321, 14. 1.  
 Reetes Sharpe 12. 303.  
 Recueil trav. soc. agric. Agen 11. 29, 15. 12.  
 — Austral. Museum 14. 164, 15. 12, 172.  
 — act. acad. sc. Bordeaux 15. 12.  
 — Soc. Havraise étud. 14. 177.  
 — zool. Suisse 10. 571, 11. 352, 12. 370, 14. 12, 177.  
 — soc. sc. Tarn-et-Garonne 12. 81, 370, 14. 12, 177, 15. 172.  
 Recurvirostridae Europa: Olphe 13. 271.  
 Redtenbacher Jos. Orthopt. Turkmenien 12. 469.  
 Monogr. Conocephaliden 15. 59.  
 s. Brauer F. 12. 162, 450.  
 Reed Edwyn C. Entom. Chilena 15. 223.  
 Reed J. Harris Dendroica striata 12. 300.  
 Troglodytes Aëdon 13. 308.  
 Reeker Adf. Käferfauna Westfalen 11. 110.  
 Rees J. van Oorsprong sexuelle voortplanting Protozoen 11. 382.  
 Innere Metam. Musca vomitoria 11. 518.  
 Poptoestaud Musca vomitoria 11. 518.  
 Regen. Larve Musca vomitoria 11. 518.  
 Rol der Leucoeyten 14. 186.  
 Reeves Herb. K. Pandion haliaetus 13. 305.  
 Regalia E. Ungheie e sproni Mano ornitica 15. 299.  
 Régimbart Maur. Dytiscid. et Gyrinid. 11. 130, 12. 523.  
 Dytiscides n. sp. 11. 130.  
 Gyrinides 11. 131.  
 Hydraticus consimilis n. 11. 132.  
 Orectogyrus Büttikoferi 11. 134.  
 Gyrinus siculus n. 11. 579.  
 Dytiscidae et Gyrinidae Birmania 12. 230.  
 Bellier de la Chavignerie 12. 345.  
 Dytiscides Amérique du Sud 12. 523.  
 Dytiscid. et Gyrinid. Venezuela 12. 523.  
 Halipilidae etc. Amérique mérid. 12. 524.  
 Laccophilus coccinelloides n. 12. 521.  
 Hydrocanthares Indochin. 13. 153.  
 Colymbetes groenlandicus 13. 174.  
 Hydroporus 13. 175.  
 Dytiscidae et Gyrinidae Assinie 14. 88.  
 Orectogyrus n. sp. 15. 90.  
 Hydrocanthar. Bengale 15. 257.  
 Ess. monogr. Gyrinidae Suppl. 15. 262.  
 Hydrocoptus 15. 262.  
 Register Amer. Philos. Soc. Philadelphia 13. 5.  
 — Sitzungsbericht Acad. Wien 12. 82.  
 Règlement Acad. sc. Marseille 11. 350.  
 Regnard Paul Sur un dispositif 11. 401.  
 Physique biol. 15. 177.  
 Regnault Felix Pied préhensile Indiens 15. 155, 334.  
 Réguis J. M. F. Rongeurs Provence 13. 328.  
 Regulis calandula Biologie: Swinburne 13. 679.  
 R. ignicapillus Britannien: Gurney 12. 645.  
 Cumberland: Macpherson 12. 645.  
 Nisten: Ussher 12. 615.  
 Regulus satrapa Biologie: Brewster 12. 303.  
 Worcester City: Brewster 12. 303.  
 Reiber Ferd. L'hist. nat. eaux strasbourg. L. Baldner 12. 49.  
 Curios. hist. nat. Strasbourg 12. 51.  
 Pigeons voyageurs 1497 15. 309.  
 s. Baldner L. 11. 380.  
 Reibisch Paul Gehäuseschnecken Kaukasus 15. 271.  
 Reiche K. Goethe als Naturf. 13. 386.  
 Reicheia Baudi 14. 271.  
 Reichel Ludw. Byssusorg. Lamellibranch. 10. 188, 11. 157, 604, 12. 237.  
 Reichenau Wilh. v. Vögel v. Mainz 12. 285.  
 Verschieben Frühlingsblütenperioden 12. 285.  
 Reichenbach J. H. Entwicklungsgesch. Säugethiere 12. 307.  
 Reichenow Ant. Neue Wirbelthiere 11. 176.  
 Fortschr. Ornithol. 11. 227.  
 Vogelarten Congo 11. 247.  
 Monogr. Symplectes 11. 273.  
 Handwörterbuch d. Zool. 11. 356, 15. 175.  
 Ber. Vögel 11. 686, 13. 251, 308, 653, 14. 123, 15. 122.  
 Vogelsammlg. Congo-Gebiet 11. 695.  
 Bericht Säugethiere 11. 727.  
 Capra doreas n. 12. 5 (bis).  
 Begrenzung zoogr. Region 12. 285.  
 Syrrhaptes parad. Deutschland 12. 616.  
 Verzeichn. Vögel Deutschlands 13. 272.  
 Nomenclat. deutsch. Vögel 13. 272, 669.  
 Vogelsammlg. Ost-Africa 13. 272.  
 Tannenheher Europa 13. 305.  
 Vögel Camerun 13. 670, 15. 304.  
 Kennz. deutsch. Enten-, Schnepfen- u. Raubvögel 13. 670.  
 Bemerk. African. Arten (Aves) 13. 670, 14. 314.  
 Deutsch. Enten, Gänse, Schwäne 13. 671.  
 Deutsch. Schnepfen etc. 13. 672.  
 Circus Swainsom Deutschland 14. 134.  
 Ornithol. Mittheilg. 14. 307.  
 Vogelsammlung Fidschi-Inseln 14. 314.  
 Vögel Emin Pascha 14. 314.  
 Neue Vögel Madagascar 14. 314.  
 Androglossa Hecki n. 14. 317.  
 Cyclopsittacus nigrifrons n. 14. 319.  
 Macronyx aurantigula n. 14. 322.  
 Mirafra albicauda n. 14. 323.  
 Trichoeichla n. g. rufa n. 14. 326.  
 Messungen Vogelkörper 15. 299.  
 Vogelsammlung Togoland 15. 304.  
 Neue afric. Arten (Aves) 15. 304.  
 Vogelfauna Victoria-Niansa 15. 304.  
 Elf neue Arten (Aves) 15. 304.  
 Vier neue afric. Vogelarten 15. 304.  
 Crateropus Sharpei n. 15. 309.  
 Cryptospiza Reichenowi 15. 309.  
 Cyclopsittacus amabilis n. 15. 309.  
 Mylosinus = Tricholestes 15. 312.  
 Turturoena Büttikoferi n. 15. 316.  
 s. Heine F. 14. 124.  
 Reichert Edw. s. Mitchell W. 11. 224, 13. 651, 15. 295.  
 Reid E. Waymouth Foot in abdom. Cavity of Duckling 12. 594.  
 Reid Geo Addenda Birds Lucknow Civil Divis. 6. 502, 11. 695.  
 Reid M. Natural. Siluria 12. 365.  
 Reid Niel H. Sphinx convolvuli France 11. 85.  
 Reid Savile G. Birds Teneriffe 11. 695.  
 Picus martius Berkshire 11. 722.  
 Reid Wm. Melanippe fluctuata var. neopolisita 14. 252.  
 Coll. Aberdeenshire (Lep.) 15. 238.  
 Hadena satura 15. 241.  
 Reimers P. C. Steppenhuha 1880 13. 307.  
 Rein J. J. Thierleben Albufera de Valencia 15. 24.  
 Reinhard O. Schnecken ägypt. Reise 11. 592.  
 Helix cingulata 11. 612.  
 Reinhard W. Kinorhyncha Anat. 10. 619, 11. 637.  
 Antwort Ostroumoff 11. 150.  
 Entw. Porcellio scaber 11. 466, 12. 155.  
 Süßwasser-Bryoz. 7. 31, 12. 234.  
 Entwicklung Cyprinoiden 12. 260, 567 (bis).

Reinke Frd. Horngebilde Säugethierhaut 11. 291.  
 Reinwardtia n. g. Brauer 13. 545.  
 Reis Otto M. Coelacanthinen 11. 643, 12. 260.  
 Skelet Acanthodinen 15. 111.  
 Reischek A. Ornithol. Notes 11. 228, 247.  
 Descr. Little Barrier 11. 247.  
 Diomedea exulans 13. 302.  
 Fauna Neuseelands 14. 190.  
 Reiser Oth. Beitr. Vögel Bosnien 11. 695.  
 Turdus iliacus 13. 308.  
 Ornis Österr.-Ungarn 13. 670, 14. 130.  
 Vögel Mus. Serajewo 15. 123, 304.  
 Reiset J. Dommages hanneton 12. 538.  
 Reithrodrius n. g. Michaelsen 15. 204.  
 Reitter Edm. Coleopt. Notizen 11. 107, 558, 12. 516, 13. 590, 14. 81, 260, 15. 81, 219.  
 Neue Coleopt. Europa 11. 110, 558, 12. 518, 13. 155 (ter.), 591, 14. 82, 83, 260, 15. 83.  
 Coleopt. Asia centr. 11. 110.  
 Borkenkäfer Europa 11. 127.  
 Carabus Prometheus n. 11. 128.  
 Carabus Weisei 11. 128.  
 Elater-Arten 11. 131.  
 Übersicht Pedius 11. 134.  
 Schaufuß Neue Pselaphiden 11. 149.  
 Europ. Rhynchotus 11. 149.  
 Adjectiv. Gattungsnamen 11. 324.  
 Rhizotrogus glabricollis n. 11. 558.  
 Coleopt. Circassien 11. 575, 12. 227, 518 (bis).  
 Dapsa acuticollis n. 11. 578.  
 Dermestes n. Gibbium Kolbe 11. 578.  
 Dromius Europa 11. 578.  
 Epuraea guttifera n. Sicilien 11. 579.  
 Scydmaenidi Abissinia 11. 583.  
 Tetratoma 11. 583.  
 Zuphium Faillae n. 11. 583.  
 Alexia Europa 12. 228.  
 Gibbium psylloides u. Boieldieu 12. 231.  
 Synon. europ. Nitiduliden 12. 232.  
 Phyllopertha Europa 12. 232.  
 Neue Col. Leyden Mus. 12. 516.  
 Anisoplia Europa 12. 520.  
 Elater palaearkt. Fauna 12. 523.  
 Liodes angulicollis n. 12. 525.  
 Meloe Syrien u. Armenien 12. 537.  
 Oxythyrea Europa 12. 538.  
 Paederus Europa 12. 538.  
 Schaufuß' Pselaphiden u. Scydmaeniden 12. 539.  
 Sylphiden Italien 12. 540.  
 Europ. Throscus 12. 540.  
 Sexualuntersch. Throscus 12. 540.  
 Trogositiden Japan 12. 541.  
 Coleopt. Potanin 13. 105.  
 Tenebrionidae Potanin 13. 105.  
 Coleopt. Miscellen 13. 151.  
 Werth Col.-Gattungen u. Priorität 13. 152.  
 Coleopt. Griechenland u. Kleinasien 13. 169.  
 Seidlitz Clavicornia 13. 170.  
 Adoretus palaearkt. 13. 171.  
 Bestimmungstab. Tribax 13. 173.  
 Catopochrofus u. Hypercosmeten n. g. 13. 173.  
 Palaearkt. Chrysanthia 13. 173.  
 Cryptophagiden Japan 13. 175.  
 Cucujiden Japans 13. 175.  
 Europ. Elater-Arten 13. 176.  
 Melolonthini palaearkt. Reg. 13. 179.  
 Maikäfer Europa 13. 179.  
 Pimelia verwandt. Gattung 13. 181.  
 Alexia algerica n. 13. 193.  
 Pselaphiden Blumenau 13. 193.  
 Rybaxis cavangula n. 13. 194.  
 Sceraptia palaearkt. Fauna 13. 194.  
 Sympiezocnemis u. Urieina 13. 195.  
 Triodonta 13. 195.  
 Tritomiden Japans 13. 195.  
 Anal. Revis. Amphicoma 13. 593.  
 Anoxia Europa 13. 593.  
 Bythius spec. 13. 593.  
 Melous Europa 13. 597.  
 Meloe griseopubertus n. 13. 598.  
 Anal. Übersicht Omophilus 13. 613.  
 Polyphylla palaearkt. Reg. 13. 614.

Reitter Edm. Triodonta palaearkt. Region 13. 616.  
 Le Tamis à Insectes 14. 52.  
 Tabl. anal. Coleopt. Europe 14. 83.  
 Acmaeodera Europa 14. 83.  
 Ergänzung Anoxia 14. 84.  
 Athous Caucasus 14. 84.  
 Athous gigas n. Montenegro 14. 84.  
 Cardotera Europa 14. 85.  
 Ctenopus Europa 14. 87.  
 Caucas. Deltomerus 14. 87.  
 Elathous n. g. 14. 88.  
 Hymenoplia 14. 89.  
 Revis. Hoplia palaearkt. Reg. 14. 89.  
 Lethrus 14. 90.  
 Übersicht Mallosia 14. 91.  
 Scydmaenidae Brasilien 14. 93.  
 Silvanus surinamensis 14. 93.  
 Sphenoptera Europa 14. 93.  
 Toxotus meridianus 14. 94.  
 Catal. Coleopt. Europa 14. 261.  
 Beitr. Coleopt. russ. Reich 14. 262, 15. 83, 256.  
 Aeolus Europa 14. 264.  
 Cyphenotus u. Microphylla 14. 266.  
 Hylobius Europa 14. 268.  
 Lasiopsis u. Lachnota 14. 269.  
 Beitr. Coleopt. Europa 15. 83.  
 Cetoniden Europa 15. 86.  
 Foucartia 15. 88.  
 Leptodes insignis 15. 89.  
 Mendidius 15. 90.  
 Onthophagus Amyntus-Gruppe 15. 90.  
 Umsturz d. Entomologie 15. 219.  
 Erotyl. u. Cryptophag. 15. 261.  
 Lasiopsis 15. 263.  
 Leptodes 15. 263.  
 s. Heyden L. v. 14. 82 (bis).  
 Reitterella n. g. Semenow 14. 263.  
 Reitteria Faust 14. 271.  
 Remelé Ad. Homalops Altumi 13. 83.  
 Glossophoren Untersilurgeschiebe 13. 218, 14. 102.  
 Versteinerungen führendes Diluvialgesch. nord-deutsch. Flachland 13. 705.  
 Renault B. Fayolia et Palaeoxysis 12. 258.  
 Renault Ch. Eryon Morierei n. 13. 82.  
 Renault J. Traité Histol. prat. 12. 374.  
 s. Debieux Ch. 12. 376.  
 s. Dubois R. 13. 223.  
 Rendall Percy London Lepidopt. 11. 59 (bis).  
 Setting under sides Rhopaloc. 11. 61.  
 Lycaena Corydon Hounsflow 11. 81.  
 Macroglossa stellatarum 11. 82.  
 Posit. Swallow's Nest 11. 719.  
 Bats in Middlesex 12. 2.  
 Ornithol. Gambia 15. 305.  
 Rendic. acad. sc. Bologna 14. 178.  
 — Istit. Lombardo 11. 319, 430, 12. 82, 14. 178, 15. 172.  
 — acad. sc. Napoli 11. 352, 430, 12. 81, 370, 14. 178, 15. 172.  
 Rendu Viet. Les Abeilles 12. 498.  
 René Ch. s. Oberthür 11. 573.  
 Renevier E. Ph. de la Harpe 13. 386.  
 s. Maillard G. 15. 272.  
 Rengade G. La creazione naturale 14. 188.  
 Reniochalinia n. g. Lendenfeld 13. 97.  
 Renocis n. g. Casey 11. 108.  
 Renooz C. Lévol. de l'homme (Mamm.) 11. 131, 14. 20.  
 La nouv. doctr. de l'évolut. 14. 187.  
 Reptachoff W. Turbellarie an Nebalien 11. 410.  
 Report Brit. Assoc. 11. 352, 12. 370, 13. 416, 14. 178, 15. 172.  
 — Sc. Result. Challenger 11. 2, 431, 12. 373.  
 — U. St. Commissioner 11. 636, 13. 641, 14. 230.  
 — of Entomol. 12. 417.  
 — Comm. Biol. Stat. Granton 12. 347.  
 — State Entomol. Illinois 14. 53 (bis), 15. 221.  
 — Comm. Zool. Stat. Naples 14. 164.  
 — Mus. Milwaukee 12. 51, 14. 12, 15. 3.  
 — Mus. Comp. Zool. 12. 57, 14. 12, 15. 8.  
 — Zool. coll. Norfolk Isl. 12. 105.

# Report Fossilifer Transit. Bed. Northampton-shire 15. 336.

- Peabody Mus. 11. 352.
- Comm. Biol. Assoc. Plymouth 12. 317, 14. 165.
- Comm. Prov. Mus. U. Kingdom 11. 325, 12. 317.
- Biol. Stat. Puffin Island 14. 165.
- Fish. Board Scotland 11. 179.
- Smithsonian. Instit. 11. 371, 13. 6, 416, 14. 178, 15. 12.
- Zool. n. Bot. West-India Island 14. 190, 15. 24, 183.
- Observ. prakt. Works 11. 9.
- Zool. Soc. London 11. 352, 12. 370, 13. 416, 15. 171.
- Zool. »Flying-Fish« 11. 2.

# Reptilia Barboza 11. 666, 13. 248; Baur 15. 119; Böttger 11. 222, 13. 267; Boulenger 11. 222; Brehm 11. 222, 15. 175; De Vis 15. 281; Doria 12. 277; Fischer 11. 666, 12. 277; Iles 14. 181; Hoffmann 11. 666, 12. 276, 13. 650, 14. 119; Peracca 14. 119; Reichenow 11. 176; Seeley 11. 669; Steindachner 15. 118; Thominot 12. 572.

- Ägypten: Pfeffer 13. 33.
- Afghanistan: Boulenger 13. 248.
- Africa: Böttger 11. 222; Boulenger 11. 667, 15. 118; Matschie 14. 120.
- »Albatros«: Cope 13. 647; Townsend 14. 120.
- Algier: Boulenger 15. 119.
- Allantois: Perényi 11. 666.
- Altai: Nikolskij 11. 377.
- Amnion: Perényi 11. 666.
- Amurland: Boulenger 13. 650.
- Anatomie: Bemmelen 11. 666.
- Angra Pequena: Fischer 12. 277.
- Arterien: Bemmelen 11. 666.
- Aschaffenburg: Fröhlich 12. 394.
- Asien: Böttger 12. 277.
- Auge: Kopsch 15. 294.
- Azoren: Böttger 11. 666.
- Baden: Douglas 14. 302, 15. 119, 294.
- Bahama: Cope 11. 202; Garman 12. 278, 13. 248.
- Barbados: Feilden 13. 248 (bis).
- Barbarei: Andersen 15. 319; Boulenger 15. 119.
- Beckengürtel: Wiedersheim 15. 279.
- Bellavista: Picaglia 11. 667.
- Beni (Bolivia): Böttger 12. 277.
- Bericht: Böttger 11. 666, 13. 248, 650, 15. 118.
- Bewegung: Carlet 12. 277; Morvillo 14. 286.
- Biologie: Werner 14. 120, 15. 118, 119.
- Bismarckburg (Togo): Matschie 14. 120.
- Blutgefäße: Hoffmann 14. 301.
- Bolivia: Boettger 15. 118.
- Borneo: Boulenger 11. 222; Mocquard 13. 650, 651, 15. 119, 291.
- Brasilien: Böttger 15. 293.
- Britannien: Hopley 11. 667.
- Britisch Indien: Boulenger 14. 189.
- British Museum: Lydekker 14. 120.
- Burma: Boulenger 12. 277.
- Californien: Townsend 11. 296, 14. 120.
- Camerun: Boulenger 11. 223.
- Camarische Inseln: Steindachner 15. 295.
- Caymans: Garman 12. 278, 13. 248.
- China: Böttger 11. 666 (bis); Günther 11. 667.
- Christmas Inseln: Boulenger 11. 223, 12. 573.
- Clarion-Insel: Townsend 14. 120.
- Colorado: Stejneger 14. 120.
- Comalis: Mocquard 12. 278.
- Comoren-Inseln: Vaillant 11. 223.
- Congo: Böttger 11. 222, 12. 277; Mocquard 13. 650.
- Constantinopel-Batum: Böttger 13. 267.
- Corpus ciliare: Kopsch 15. 294.
- Cuba: Boettger 15. 293.
- Cyprern: Boulenger 11. 222, 12. 277.
- Dalmatien 15. 119; Werner 15. 119, 295.
- Deli (Sumatra): Boulenger 14. 119.
- Deutschland: Dürigen 14. 119, 15. 290; Lachmann 13. 650.
- Dominica: Günther 12. 278.
- Dorset (tossil.): Mansell 13. 651.

# Reptilia Ei: Oppel 15. 118.

- Eiröhre: Sacchi 11. 222.
- Eizahn: Goldstein 14. 301.
- Embryologie: Hoffmann 14. 301; Mitsukuri 15. 296.
- Embryonen: Junglöw 15. 294.
- Engano: Vinciguerra 15. 295.
- Epiphysen: Francotte 11. 666.
- Euboea: Böttger 15. 118.
- Extensor-Muskeln: Brooks 13. 223.
- Fernando Noronha: Boulenger 14. 23.
- Fossil: Seeley 11. 668, 14. 305, 15. 119; Smets 11. 223.
- Frankreich: Granger 14. 23.
- Galapagos: Garman 15. 294.
- Gehirn: Herriek 14. 287, 15. 106.
- Gehirncommissuren: Bellonci 11. 222, 12. 274.
- Gehörknöchelchen: Hoffmann 12. 572.
- Gehörorgan: Hoffmann 13. 650, 15. 118.
- Geogr. Verbreitung: Feilden 11. 667; Werner 13. 651.
- Gift: Ehrhardt 15. 125.
- Gliedmaßen: Tschan 13. 252.
- Gliedmaßenskelet: Wiedersheim 15. 279.
- Graud Cayman: Garman 11. 667.
- Griechenland: Böttger 11. 663.
- Großnamaland: Böttger 15. 293.
- Guayaquil: Garman 15. 294.
- Guinea: Barboza 15. 182, 290.
- Halsgegend: Bemmelen 12. 277 (bis).
- Harnblase: Cuccati 12. 563.
- Hayti: Fischer 12. 277.
- Herz: Gasch 12. 282.
- Idaha: Stejneger 15. 119.
- Jeretik: Pfeffer 14. 23.
- Iguarasse: Boulenger 11. 667.
- Illinois: Garman 14. 119.
- Indien: Boulenger 15. 119 (bis).
- Indre: Martin 15. 294.
- Iris: Kopsch 15. 294.
- Istrien 15. 119; Werner 15. 119, 295.
- Keun: Lidth 15. 119.
- Kiua Baloo (Borneo) Mt.: Boulenger 14. 301.
- Kleinasien: Böttger 11. 663; 14. 117.
- Kloakendrösen: Fialbi 12. 572.
- Kopfnerven: Hoffmann 12. 562.
- Korea: Giglioli 11. 376.
- Kreuznach: Geisenheyner 11. 635.
- Laramie Formation: Marsh 15. 295.
- Loo-Choo: Boulenger 11. 223.
- Madagascar: Boulenger 11. 667, 13. 248; Peracca 15. 294.
- Malayischer Archipel: Lidth 14. 302; Weber 14. 302.
- Malayische Region: Boulenger 15. 119.
- Marokko: Boulenger 12. 573, 15. 119.
- Mato Grosso: Cope 11. 202.
- Mergui-Archipel: Anderson 13. 326.
- Mesozoisch: Lydekker 12. 573, 13. 249.
- Mexico: Dumeril 12. 105, 14. 23; Garman 11. 667, 12. 278; Ives 15. 294.
- Monbuttu: Günther 11. 667.
- Motor. Nervenendigung: Dogiel 13. 647.
- Muscat (Arabien): Boulenger 11. 222.
- Museum Basel: Müller 11. 222.
- Museum Dublin: Lydekker 15. 106.
- Museum Paris: Vaillant 13. 650.
- Museum Senckenberg: Böttger 11. 222.
- Nebroden: Müll-Palumbo 13. 650, 14. 120, 302.
- Nervus glossopharyngeus: Staderni 13. 666.
- Nervus hypoglossus: Staderni 13. 666.
- Nervus vagus: Staderni 13. 666.
- Neuburg: Wiedemann 11. 668.
- Neu-Guinea: Boulenger 11. 667; Ogilby 14. 302; DeVis 14. 301.
- Nias: Lidth 14. 120; Modigliani 12. 573.
- Niederhäßlich: Engelhardt 13. 648 (bis).
- Nordseeinseln: Verhoeff 15. 290.
- Norfolk: Ogilby 12. 105, 278.
- Ohr: Schwalbe 14. 301.
- Orient: Boulenger 14. 301.
- Orta-Kenei (Adrianopel): Sordelli 11. 223.
- Palawan: Mocquard 13. 650, 651, 15. 119.



- Reptilia Parasiten:** Danilewsky 14. 301.  
 Parietalauge: Béraneck 11. 222; Francotte 11. 666; Leydig 12. 572, 14. 119; Owsjan-nikow 14. 287.  
 Peru: Boettger 15. 293.  
 Portland (Boulogne-sur-mer): Sauvage 12. 278.  
 Portugal: Bedriaga 14. 116; Böttger 11. 666.  
 Prevesa (Epirus): Böttger 14. 116.  
 Pupille: Ehrhardt 15. 125.  
 Queensland: DeVis 12. 277.  
 Regeneration: Egger 11. 222.  
 Retina: Dogiel 11. 634.  
 Rio del Rey: Boulenger 11. 667.  
 Rom: Carruccio 15. 294; Mingazzini 14. 120.  
 »Rapido«: Vinciguerra 15. 293.  
 Sachsen: Wolterstorff 11. 668 (bis).  
 Salomons-Inseln: Boulenger 11. 223, 667, 14. 119.  
 Samenkörper: Prenant 11. 666, 12. 277.  
 Sammeln: Stejneger 15. 118.  
 San Diego: Cope 13. 246.  
 San Francisco: Stejneger 14. 120.  
 Schädelbögen: Cope 15. 291.  
 Schädelknochen: Baur 11. 203.  
 Schultergürtel: Wiedersheim 15. 279.  
 Schwaben: Wiedemann 11. 668.  
 Siebenbürgen: Entz 11. 667.  
 Skelet: Bauer 12. 277, 572 (bis).  
 Socorra-Insel: Townsend 14. 120.  
 Somali: Boulenger 15. 119.  
 Sommerschlaf: Werner 14. 301.  
 Spermatozoen: Ballowitz 14. 108.  
 Sumatra: Boulenger 11. 222.  
 Tenasserim: Boulenger 11. 667.  
 Texas: Cope 15. 251; Garman 11. 667, 12. 278, 15. 294.  
 Thymus: Bemmelen 11. 728.  
 Transkaspien: Böttger 11. 666; Boulenger 15. 294.  
 Trinidad: Mole 15. 119.  
 Tunis: Boulenger 15. 119.  
 Urogenitalorgane: Hoffman 12. 572.  
 Verdauungscanal: Sacchi 11. 202.  
 »Vettor Pisani«: Parenti 11. 222.  
 Visceralskelet: Walther 11. 222.  
 Vordergliedmaßen: Tschau 14. 125.  
 Westindien: Garman 11. 226, 667.  
 Wirbelsäule: Corning 15. 118.  
 Wolf'scher Gang: Perényi 11. 666.  
 Yangtze-Kiang: Günther 13. 249.  
 Yukatan: Ives 15. 294.  
 Zanzibar: Mocquard 12. 278.  
 Zucht: Fischer 11. 221.  
**Rérolle** I. Darwin Ch. 15. 20.  
**Retepora sinuosa** n. Port Western: Kirkpatrick 12. 234.  
**Retinia margaritana** Britannien: Barrott 13. 573.  
**R. pinicolana** Engadin: Brown 11. 84.  
**R. posticana** Britannien: Barrett 12. 496 (bis); Warren 12. 207, 496 (bis).  
**R. resinella** Biologie: Adkin 13. 573.  
**Retowsky** O. Beitr. Molluskenf. Kaukasus 11. 592.  
 Orthopt. Krim 12. 179.  
 Kaukas. Cyclus 12. 230.  
 Orthopt. Constantinopel-Batum 13. 109.  
 Constantinopel-Batum Käfer 13. 169.  
 Binnenmollusk. Constantinopel-Batum 13. 199.  
 Aptchen Ammonitendeckel 15. 99.  
**Reitterer** Ed. Amygdal. Mammif. 12. 306.  
 Baleine et sa pêche 13. 698.  
 Dével. gaine préput. Cheval 14. 337.  
**Retzius** Gust. Entw. Myxine glutinosa 12. 568, 15. 113.  
 Endig. Nerv. Genitalkörp. Kaninchen 14. 153.  
 Biol. Untersuch. 14. 183, 15. 177.  
 Nervensyst. Crustac. 14. 215.  
 Caudalherz. Myxine glutinosa 14. 295.  
 Ganglienzellen Myxine glutinosa 14. 295.  
 Gehörorgan Caecilia 14. 299.  
 Nervenfasern Evertbraten 15. 26.  
 Nervenendigung polychaet. Annelid. 15. 36.  
 Gangl. Sympathicus 15. 106.  
 Caudalskelet Myxine glutinosa 15. 113.  
**Retzius** Gust. Zelltheilg. Myxine glutinosa 15. 113.  
 Oberfläche Großhirnrinde 15. 143.  
 Centr. Nervensyst. Würmer 15. 199.  
 Nervensystem Lumbricinen 15. 204.  
 Leber 15. 279.  
 Nervös. Elem. Kleinhirnrinde 15. 280.  
 Endigung Gehörnerv 15. 280.  
 Endigung Riechnerv 15. 280.  
 Sympath. Ganglienzelle Wirbelthiere 15. 280.  
 Nerven, Milz, Niere 15. 281.  
 Centr. Nervensyst. Amphioxus 15. 286.  
 Hinterende Rückenmark Amphioxus 15. 286.  
 Nervensyst. Myxine glutinosa 15. 288.  
 Nervenendigg. Petromyzon 15. 288.  
 Speicheldrüsen 15. 317.  
**Renleaux** Carl Interess. Funde deutsch. Gebiet (Moll.) 8. 450, 11. 592.  
 Catal. Euparypha u. Xerophila 13. 625.  
**Reuter** Enzio Basalf. Palpon Schmetterl. 13. 126.  
 Nya fjärlaberrationer 14. 242.  
 Machaon-Puppe 14. 253.  
**Reuter** O. M. Schiöde Danmark Taeger 11. 490.  
 Calocoris Costae n. 11. 490.  
 Zoogeogr. Untersuchung (Hem.) 12. 58.  
 Hemipt. Turkestan 12. 90.  
 Heteropt. Madagascar 12. 163.  
 Myrm. omtvist. 12. 212.  
 Ceratocombus corticalis n. 13. 107.  
 Capsidae Sicillanae 14. 233.  
 Stenurus 14. 234.  
 Griech. Heteropt. 15. 57.  
 Helopeltis Bergrothii n. 15. 226.  
 s. Sundman G. 11. 182.  
**Reuther** E. Herrmann's Käupen- und Schmetterlingsjäger 12. 185.  
**Reuven** C. Rotterdam zool. Garten 12. 661.  
 Affen Rotterdam 13. 329.  
 Cercopithecus Talapoin 13. 699.  
 Myoxidae 14. 339 (bis).  
 Engraulis japonicus 15. 112.  
**Réverend** du Mesnil Race bovine charollaise 15. 147.  
**Revista** Argent. 15. 172.  
**Révoil** Bén Henry Péch. Amér. Nord 11. 639.  
 Singes Gibraltar 15. 146.  
**Revue** biol. 12. 82.  
 — Entomol. 13. 472.  
 — Hippolog. 14. 336.  
 — Scient. Bourbonnais 11. 352, 12. 370, 13. 416, 14. 12, 178, 15. 12.  
 — sc. nat. St. Pétersbourg 13. 310, 14. 14, 170, 15. 6, 165.  
**Rex** Hugo Morphol. Säugethierleber 12. 306.  
 Hirnnerven Elasmobranch. 15. 110.  
**Rex** Claudius Ernobius 11. 131.  
 Hister myrmecophilus 11. 132.  
 Scymnus-Phylloxera 11. 149.  
 Larves Coleopt. 11. 558, 13. 152.  
 Dermestes cadaverinus 11. 578.  
 Ostoma Yvoni 12. 232.  
 Hypopycna subrugata 12. 524.  
 list. nat. Col. France (Palpicorn.) 13. 169.  
 Cylindromorphus 14. 87.  
 Dermestes vulpinus 14. 87.  
**Reyburn** Rob. Life History Micro-Organisms 11. 22.  
**Reynor** Gibb. Micro-Lepidopt. South Devon 11. 525.  
**Rhabderemia** n. g. Topsent 13. 468.  
**Rhabditides** Oerley 10. 622, 11. 436.  
**Rhabditis** coarctata n. Aphodius fimetarius: Leuckart 15. 40, 205.  
**R. oxyuris** Moniez 13. 76.  
**Rhabdobrissus** n. g. Jullieni n. Cottoan 12. 422, 13. 474.  
**Rhabdocalypus** n. g. Schulze 11. 3.  
**Rhabdococla** Böhmig 14. 167, 206.  
**Rhabdococlidae** Embryologie: Haliez 15. 199.  
**Rhabdocynthia** n. g. Herdmann 15. 104.  
**Rhabdomastix** n. g. Skuse 14. 239.  
**Rhabdomma** Geschlechtsorgane: Rovelli 14. 436.

- Rhabdonema* *Intestinalis* Heterogamie: Grassi 10. 351, 11. 436.  
*R. nigrovenosum* Hoyer 14. 212.  
*Rhabdopleura* Lankaster 13. 196.  
*R. Grimaldii* n. Julieu 14. 95.  
*Rhabdotricha* n. g. Greeff 12. 108.  
*Rhabdopteryx* n. g. Christoph 13. 127.  
*Rhacheanectes glaucus* Caton 12. 327.  
*Rhachella* n. g. Sollas 11. 432.  
*Rhacolepis* Woodward 11. 200.  
*Rhacophorus maculatus* Boulenger 12. 586.  
*Rhacophyllites* Peristom: Stephani 14. 283.  
*Rhadinocyba* n. g. Faust 12. 517.  
*Rhadinopasa* n. g. Karsch 14. 254.  
*Rhagium sycophanta* var. *latifasciatum* Müller 14. 93.  
*Rhamdella* n. subg. Eigenmann 13. 243.  
*Rhamphastidae* British Museum: Slater 15. 123.  
*Rhamphomyia setigera* n. Stein 13. 517.  
*Rhamphorhynchus* Jessoni n. Oxfordschicht Huntingdonshire: Lydekker 14. 123.  
*Rhaphiochaeta* n. g. Brauer 13. 545.  
*Rhaphismia* n. g. Kirby 13. 512.  
*Rhaphistomella* n. g. Kittl 15. 98.  
*Rhapidophorus* n. g. Edwards 14. 217.  
*Rhapiosaurus* Woodward 13. 250.  
*Rhax semiflava* n. Pocock 13. 100.  
*Rhaxella* n. g. Hinde 13. 469.  
*Rhea* Embryo: Bemmelen 11. 723.  
*R. americana* Blaauw 11. 723.  
*R. Darwini* Slater 14. 141.  
*Rhectocraspeda* n. g. Warren 15. 247.  
*Rhectothyris* n. g. Warren 14. 75.  
*Rhegnatophila* n. g. Standfuß 12. 186.  
*R. alpina* Metamorphose: Ponjade 15. 235.  
*Rhegnatopoda* n. g. Brunner 14. 236.  
*Rhegmatorhina* n. g. Ridgway 12. 285.  
*Rhexidius* n. g. Casey 11. 582.  
*Rhienoderma* n. g. Gerstaecker 12. 468.  
*Rhinastria* n. g. Kirby 15. 57.  
*Rhinebothrium* n. g. Linton 15. 197.  
*Rhinechis scalaris* Werner 15. 297.  
*Rhinemys* Baur 13. 652.  
*Rhinobatus Halayi* Sicilien: Doderlein 11. 660.  
*Rhinocalamus* n. g. Günther 11. 669.  
*Rhinoceros* Borneo: Bartlett 15. 332.  
*Florida*: Leidy 14. 152.  
*Horn*: Flower 13. 704.  
*R. bicornis* Magenkrebs: Beddard 15. 153.  
*R. etruscus* Prata (Massa Marittima): Gioli 13. 701.  
*R. Merckii* Rixdorf: Pohlis 12. 7.  
*R. simus* Jentink 14. 155; Slater 14. 155.  
*R. sondaicus* Anatomie: Beddard 12. 27.  
*R. sumatrensis* Anatomie: Beddard 12. 639.  
*R. trichorhynchus* Diluvium Chemnitz: Sterzel 11. 304.  
*Rhinochenus fimbriatus* Larve: Decaux 15. 266.  
*Rhinochetus jubatus* Anatomie: Beddard 15. 139.  
*Rhinoderma* *Darwini* Howes 12. 276.  
*Rhinodontus* n. g. Faust 13. 521.  
*Rhinodrilus* Anatomie: Horst 11. 436.  
*R. ecuadoriensis* n. Ecuador: Benham 15. 205.  
*Rhinolophus ferrum equinum* Nahrung: Macpherson 11. 305.  
*R. Hipposideros* Borgstette 11. 305.  
*Rhinomacanthia* n. g. Brauer 15. 62.  
*Rhinomorinia* n. g. Brauer 13. 545.  
*Rhinomuraena quanesita* n. Marshall-Insel: Garman 12. 262, 13. 244.  
*Rhinomys* n. subg. Czerniavsky 11. 465.  
*Rhinophora lepidia* Röder 12. 185.  
*Rhinoptera* Bezeichnung: Woodward 11. 660.  
*Rhinopteryx abietella* Stanton 11. 550.  
*Rhinosephala* n. g. Thomson n. Louisiana Archip.: Waterhouse 13. 171.  
*Rhinotachina* n. g. Brauer 13. 545.  
*Rhipidaster* n. g. Sladen 12. 421.  
*Rhipidius acipeuuius* n. Thüringen: Kraatz 15. 266.  
*Rhipidoceridae* Indochina: Bourgeois 14. 82, 15. 81.  
*Rhipidoglossata* *Epipodium*: Pelseneer 11. 158, 606.  
*Radula*: Pilsbry 13. 202.  
*Rhipidomella* Oehlert 15. 91.  
*Rhipidonys* Oehlert 15. 91.  
*Rhipidopora* n. g. Marsson 11. 151.  
*Rhipidura* Preissi Nest: North 13. 306.  
*Rhipiphorus paradoxus* Eierlage: Chapman 14. 269.  
*Rhixoxenia alba* n. Grieg 12. 115.  
*Rhizocephala* Parasitisch: Giard 9. 621, 11. 412 (bis).  
*Rhizococcus faleifer* Algier: Künckel 15. 58, 227.  
*Rhizophagus parallelcolis* Leichenfreund: Kraatz 13. 194.  
*Rhizopoda* *Carth* 11. 382; Greeff 12. 108; Gruber 11. 382, 12. 110; Penard 15. 28; Rhumbler 15. 28.  
*Gehäuse*: Rhumbler 15. 28.  
*Genfersee*: Penard 15. 188.  
*Genua*: Gruber 11. 382, 12. 399.  
*Gerüstbildung*: Dreyer 15. 26, 187.  
*Kernvermehrung*: Gruber 15. 188.  
*Kieler Bucht*: Moebius 12. 399, 13. 37, 465.  
*Oakland (Mich.)*: Perry 14. 194.  
*Parasitisch*: Wagner 14. 27.  
*Sarkode*: Polin 11. 382.  
*Schale*: Dreyer 13. 37.  
*Schwärmerbildung*: Gruber 15. 188.  
*Slaviansk (Charkow)*: Wyssotzkij 12. 110.  
*Süßwasser*: Harvey 11. 382; Penard 15. 28; Rhumbler 15. 28; Verworm 14. 27.  
*Verdauung*: Greenwood 11. 382.  
*Vermehrung*: Gruber 15. 188.  
*Wiesbaden*: Penard 14. 194.  
*Rhizopion bariensis* Lortet 11. 305.  
*Rhizotomata* Vanhöffen 13. 54.  
*Rhizotrogus* Kraatz 15. 91.  
*Deutschland*: Kraatz 15. 266.  
*Orient*: Brenske 15. 91.  
*Rußland*: Kraatz 15. 266.  
*R. ater* Brenske 15. 91 (bis).  
*R. Brenskei* n. Reitter 11. 558.  
*R. Cretei* Schädlich Tunesien: Quadenfeldt 13. 614.  
*R. furvus* Brenske 15. 91 (ter); Kraatz 14. 271.  
*R. limbatipennis* Brenske 14. 91, 271; Kraatz 14. 271.  
*R. proximus* Sicilien: Ragusa 11. 582.  
*R. solstitialis* Bergsoë 12. 233.  
*Tiphia femorata*: Bergsoë 11. 582, 12. 233.  
*R. vulpinus* Kraatz 15. 260.  
*Rhizoxenia rosea* Koch 14. 30, 202.  
*Rhoads* Sam. N. *Larus marinus* New Jersey 11. 749.  
*Mimet. origin language* 13. 253.  
*Polygamy* Birds 14. 126.  
*Ectopistes migratorius* 15. 134.  
*Birds Texas and Arizona* 15. 305.  
*Speotyto cunicularia floridana* 15. 315.  
*Rhoemogaster* n. g. Karsch 15. 221.  
*Rhodalia* n. g. Haeckel 11. 3.  
*Rhodus amarus* Richters 11. 660.  
*Rhodobaenus 13-punctatus* Weed 11. 271.  
*Rhododactyla* n. g. Warren 13. 573.  
*Rhododrilus* n. g. Beddard 13. 61.  
*Rhodonessa caryophyllacea* Tweedio 11. 724.  
*Rhodope Veranii* Trinchese 11. 175, 12. 253.  
*Rhodoptyx* n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.  
*Rhodopygia* n. g. Kirby 13. 542.  
*Rhomaleocaris* n. g. Bate 11. 461.  
*Rhomboidichthys candidissimus* Facciola 11. 660.  
*R. mancus* Geschlechtsdimorphismus: Facciola 11. 660.  
*Jugendform*: Facciola 11. 660.  
*R. podas* Facciola 11. 660.  
*Rhomborhina gigantea* Ritsema 13. 614.  
*R. resplendens* Ritsema 13. 614.  
*R. Staudingeri* Kraatz 14. 93.  
*Rhombus maximus* Symmetrie: Giard 15. 289.  
*R. vulgaris* Monstros: Filhol 14. 115.  
*Rhopa Honrath* 13. 566 (bis).  
*Rhopalaea* Beneden 11. 153.  
*Rhopalodina laevisformis* Ludwig 12. 422.  
*Rhopalopsis* n. g. Herdmann 15. 104.

- Rhopalosiphon maidis** Webster 12. 179.  
 Ameisen: Webster 12. 178.  
**Rhopalosyrphus** n. g. Giglio 15. 62, 234.  
**Rhumblor** L. Cysten u. Entw. Colpoda 11. 385.  
 Aufstellung Alkoholpräp. 13. 357.  
 Beitr. Rhizopod. 15. 28.  
**Rhyacophila munda** Frankreich: McLachlan 11. 496.  
**Rhynchaceros melanoleucus** Nisten: Wilde 14. 325.  
**Rhynchaea australis** Eier: Ramsay 11. 272.  
**Rhynchelmis** Entwicklung: Vajdovsky 12. 136, 14. 185.  
**Rhynchites** Desbrochers 13. 171.  
**R. alni** Berlese 15. 92; DellaTorre 15. 92.  
**R. betuleti** Schädlich: Shipley 13. 178.  
**Rhynchitidae** Japan: Sharp 12. 520.  
 Limburg: Wasman 11. 111.  
**Rhynchocephala** British Museum: Boulenger 12. 572.  
**Rhynchocheilus** n. g. Sharp 12. 540.  
**Rhynchochinetidae** n. fam. Orthmann 14. 42.  
**Rhynchoclaviger** n. g. cremastogastri n. Mada-gascar: Wasmann 14. 271.  
**Rhynchodinera** n. g. Brauer 13. 515.  
**Rhynchonella Woodwardi** Martens 11. 152.  
**Rhynchophanes Maccowii** Apache Cty.: Swin-burne 11. 715.  
**Rhynchophorus Swierstrae** n. Ritsema 15. 92.  
**Rhynchoseolus** n. g. Sikera 13. 60.  
**Rhynchotrichops** n. subg. Schnabl 13. 123.  
**Rhynchotus** Europa: Reitter 11. 149.  
**Rhyparobia** n. g. Krauß 15. 227.  
**Rhyptomontivaltia** n. subg. DeGregorio 11. 403.  
**Rhysodes exaratus** Lewis 13. 181.  
**Rhysodidae** Lewis 11. 582.  
 Mundtheile: Lewis 12. 233, 539.  
 Venezuela: Grouvelle 13. 153.  
**Rhyssa** Charkow: Jaroschewskij 14. 80.  
 Tegernsee: Kriechbaumer 13. 151.  
**Rhyssonota** n. g. Kriechbaumer 14. 258.  
**Rhytidaspis** n. g. Redtenbacher 15. 60.  
**Rhytidicolus** n. g. Simon 13. 98.  
**Rhytina gigas** Abbildung: Büchner 15. 332.  
**R. Stelleri** Ausrottung 14. 155; Stejneger 12. 27.  
**Riabinia** J. W. Unionidae Charkow et Peltawa 12. 253.  
 Forme des Najades 12. 551.  
**Ribbe** Carl Lepidopt. Aru 11. 59.  
 Abweichungen u. Zweiter Lepidopteren 13. 126, 14. 64.  
*Acraea* n. spec. 13. 128.  
*Elymnias* und *Eusemia* n. sp. 13. 130.  
 Lepid. malay. Archipel 13. 565.  
 Lebensw. Ornithoptera 14. 71.  
**Rice Will.** North Stizostedion vitreum 11. 201, 12. 273.  
**Richard A.** Entom. Algér. 12. 210, 150.  
**Richard J.** Fanne pélag. Auvergne 11. 2, 380, 431.  
 Entomotraces 11. 441.  
 Cladocér. et Copépod. France 11. 411.  
 Moina bathycola 11. 465.  
 Faune eaux plat. central 12. 395.  
 Anom. Diaptomus coerules 12. 432.  
 Coeur des Gastérop. pulmon. 12. 547.  
 Pêches Enara etc. 12. 565, 13. 226.  
 Mesochra Blanchardi n. 13. 83.  
 Entomotraces. Auvergne 13. 497, 14. 11.  
 Entomotraces. Belle Ile 13. 497.  
 Bradya Edwardsi n. 13. 499, 14. 43, 218.  
 Entomotr. Lac Balaton 14. 216.  
 Syst. nerv. Diaptomus 14. 219.  
 Entomestr. Sumatra et Celebes 15. 41.  
 Cysticercoide Calanide 15. 205.  
 Syst. gland. et nerv. Copépodes 15. 209.  
 Cladocér. Congo 15. 213.  
 Hyposyllus et Aracella 15. 213.  
 s. Blanchard R. 14. 40, 15. 208.  
 s. Guerne J. de 11. 464 (bis), 12. 397, 129, 13. 42, 499, 14. 43, 44 (bis), 15. 44 (bis), 47, 186 (bis).  
 s. Peppe S. A. 13. 513, 14. 221.  
**Richards H.** Anat. Elephant's Ear 14. 336.  
**Richardson Jam.** Extinct. Birds West Coast (Austral.) 15. 129.  
**Richardson Jenness** Gallinula galeata 13. 302.  
**Richardson Nelson M.** Epischia Banksiella n. Portland 11. 529, 14. 71.  
*Zygna filipendulae* 12. 497.  
*Gelechia portlandicella* n. 13. 570.  
*Heliophobus hispidus* Portland 13. 571.  
*Nepticula auromarginella* n. 13. 572.  
*Phycis dilutella* 13. 573.  
*Eupoecilia* and *Halenota* 14. 72.  
*Lithocolletis anderidae* 14. 73, 252.  
*Nepticula* larvae 14. 73.  
*Steganoptycha* and *Mixodia* 14. 75.  
*Monstros Zygnaea filipendulae* 14. 76.  
*Aporophyla australis* var. 14. 245.  
*Tinea subtilella* 14. 255.  
*Notochrysa capitata* 15. 62.  
*Eupithoeia geyeriana* 15. 72.  
*Hypsipetes ruberata* 15. 73.  
*Plutella annulata* 15. 75.  
**Richelmann . .** Verbr. Rhopalec. 12. 489.  
**Richt Charl.** Inanition anim. 12. 375.  
*Hérédité* 12. 393.  
*Chaleur anim.* 13. 27.  
*Aquar. et laborat. Havre* 14. 166.  
*Travail ois. pendant le vol* 15. 125.  
*Mus. hist. nat.* 15. 160.  
**Richmond Ch. W.** Birds Distr. Columbia 11. 695.  
*Nyctala acadica* 12. 613.  
*Dendroica dominica* 13. 301.  
**Richter . .** *Agrastrata lata* n. 14. 84.  
*Buprest.* n. sp. Malay. Archip. 14. 86.  
**Richter P.** *Saprinus Schmidtii* n. 12. 539.  
**Richter W.** Augen am Rücken des Hühnchens 11. 253.  
 Vererbung erworbener Eigenschaften 11. 375, 402.  
**Richters Ferd.** *Rhodens amarus* 11. 660.  
 Fischabbildungen 14. 108.  
**Richards Marc. S. C.** Birds Gloucester and Somerset 12. 592.  
**Ricksecker L. E.** *Pleocoma fimbriata* 11. 582.  
 Mounting small Coleopt. 14. 81.  
**Rictularia plagiostoma** Sossine 12. 136.  
**Ridewood W. G.** Abn. Genit. Syst. Frog 11. 665.  
 Airbladder and Ear Brit. Clupeoid Fishes 15. 112.  
 s. Howes G. B. 12. 275.  
**Ridge John** *Turdus migratorius* 15. 316.  
**Ridgway Rob. Man.** Amer. Birds 11. 217, 695.  
*Ardea Wuerdemanni* 11. 250.  
*Berlepschia* n. g. 11. 250.  
*Callipepla elegans* Bensoni n. 11. 250.  
*Megascops* n. sp. 11. 270.  
*Muscisaxicola occipitalis* n. 11. 270.  
*Phacellodemus inornatus* n. 11. 271.  
*Phrygilus Gayi* 11. 271.  
*Picicorvus columbianus* 11. 271.  
*Podiceps occidentalis* 11. 272.  
*Porzana Alfari* n. 11. 272.  
*Pyrrhuloxia sinuata* 11. 272.  
*Spizella monticola ochracea* 11. 273.  
*Thryothorus Bewickii marinus* 11. 273.  
*Trogon ambiguus* 11. 271.  
 Sp. F. Baird 11. 321.  
*Dendrocincla* 11. 717.  
*Tityra personata griseiceps* n. West-Mexico 11. 726.  
 Amer. Troglodytidae 11. 726.  
 Ch. W. Beckham 12. 50.  
 Birds Middle America 12. 285.  
 Birds Amazon 12. 285.  
 Birds Caribbean Sea 12. 285.  
*Accipiter velox* 12. 298.  
*Aestrelata sandwicensis* 12. 298.  
*Catharus Berlepschi* 12. 299.  
*Columba guayaquilensis* n. 12. 299.  
*Psaltiriparus santaritae* n. 12. 302.  
*Psittacula* 12. 302.  
 Suppl. *Psittacula* 12. 302.  
*Uropsila* 12. 305.  
*Acanthidops Bairdii* 12. 594.



- Ridgway Rob. Costa-Rican Birds 13. 272, 15. 129.  
 Descr. Catal. Ornithol. Illinois 13. 443.  
 Birds Galapagos Isld. 13. 670.  
 Birds Island S. Lucia etc. 13. 670.  
 Buteo borealis Harlani 13. 672.  
 Buteo brachyurus and fuliginosus 13. 673.  
 Colymbus Adamsi 13. 674.  
 Sclerurus Swains. 13. 679.  
 Niphoelaptes 13. 681, 14. 143.  
 Zonotrichia 13. 681.  
 Junco hyemalis Shufeldti 14. 137.  
 Porzana jamaicensis coturniculus 14. 140.  
 Falco dominicensis 14. 320.  
 Selasphorus Floresii 14. 325.  
 Trochilus heloisia 14. 326.  
 Direct. collect. Birds 15. 123.  
 Birds Honduras 15. 129.  
 Birds Bahama Islands 15. 129.  
 Ammodramus caudacutus becki n. 15. 132.  
 Antrostomus rufomaculatus n. 15. 132.  
 Pachyrhamphus albinucha 15. 138.  
 Sittasomus 15. 139.  
 Thamophilus 15. 140.  
 s. Nehrling H. 13. 271.  
 Ridleya n. g. Dendy 11. 386.  
 Ridley Henry N. Visit Fernando de Noronha 11. 377.  
 Notes Zool. Fernando Noronha 14. 23.  
 Mammalia, Thysanura, Echinodermata Fernando Noronha 14. 24.  
 Crocodille Cocos Islands 14. 121.  
 Ridley Phil. W. Lepid. Brockenhurst 15. 68.  
 Ridley Stuart O. Lophopus 11. 152.  
 Rep. Alcyonid. and Gorgonid. Mergui Archipel. 11. 404.  
 Rieck M. Filaria immitis 12. 425.  
 Riefstahl Erich Sepienschale Belemniten 10. 474, 11. 158.  
 Riehm Gfr. Parasiten des Lachses 13. 490.  
 Repet. Zool. 15. 15.  
 Riese Hejn. Tylostroton verrucosus 15. 118.  
 Nervenfasern Ovarium Säugeth. u. Mensch. 15. 143.  
 Riesen A. Lepid. Mitth. Ostpreußen 10. 406, 12. 477, 13. 565, 14. 246.  
 Macrolepidopterenfang 12. 478.  
 Agrotis cursoria 13. 567.  
 Local-Faunistisches 14. 231.  
 Sammel-Reminiscenzen 14. 231.  
 Bezeichnung Schmetterlings-Varietäten 14. 242.  
 Erebia u. Arctia 14. 250.  
 Licaena u. Cidaria 14. 252.  
 Namangana 14. 252.  
 Winterschlaf Carabiden 14. 265.  
 Lepidopt. Ost- u. Westpreußen 15. 238.  
 Riesenthal O. von Kennzeichen d. Vögel Mittel-Europa 12. 285, 593, 14. 314.  
 Riess Joh. Chimaeriden Mus. München 11. 197.  
 Riggio Gius. Protozoi e Protofiti 11. 381.  
 App. Carcinol. Siciliana 11. 466.  
 Fauna entom. Ustica 11. 489, 12. 450.  
 Dermat. ed. Ortott. Krauß 11. 493.  
 Ortott. Sicilia 11. 493 (bis), 12. 469.  
 Contrib. Fauna lepidotterol. Sicil. 11. 523.  
 Imenott. Ustica 11. 553.  
 Delphinus delphis 12. 6.  
 Globicephalus melas 12. 9.  
 Grampus griseus 12. 9.  
 s. Doderlein P. 13. 644.  
 Riker Clarence B. Birds Sautarem 13. 670, 14. 130, 314.  
 Riley Ch. V. Rep. Entomol. 11. 8, 12. 161, 417, 14. 53, 230.  
 Rem. Insects Defoliators 11. 9.  
 Cicada septemdecim 11. 33.  
 Icerya Purchasi 11. 33 (bis), 492, 12. 178, 467, 14. 57.  
 Destruct. Locusts 11. 31.  
 Diplosis nigra 11. 53 (bis).  
 Buffalo Gnats 11. 55.  
 Agrotis messoria 11. 62.  
 Eurycroon rantisalis 11. 80.  
 Hyphantria cunea 11. 90.  
 Joint-worms 11. 105.  
 Riley Ch. V. Anthonomus musculus 11. 126.  
 Dermestes vulpinus 11. 130.  
 Luminous Females Phengodini 11. 134, 12. 232.  
 Phorodon humuli 11. 493 (bis), 12. 178, 467.  
 Cecidomyia destructor 11. 499.  
 Life habits Aegeridae 11. 525.  
 Orgyia and Parorgyia 11. 532.  
 Phengodes and Zarhipis 11. 551.  
 Lumin. larvif. fem. Phengodini 11. 581.  
 Causes variat. organ. Forms 12. 89.  
 Entom. Matter 12. 161.  
 Dactylopus citri 12. 178.  
 Rem. Hessian fly 12. 183.  
 Trypeta ludens 12. 185.  
 Larva Copidryas Gloveri 12. 204.  
 Depressaria heracliana 12. 205.  
 Centistes americana 12. 211.  
 Hosts of Ichneumonids 12. 212.  
 Phyllocerus integer 12. 213.  
 Thalesia and Tremex 12. 225, 515.  
 Platypsyllus 12. 232, 475.  
 Sphenophorus obscurus 12. 233.  
 English Sparrow 12. 301.  
 Pronuba and Yucca pollin. 12. 495, 13. 132.  
 Setiostoma and Walsinghamia 12. 496.  
 Perilitus americanus n. 12. 514.  
 Conotrachelus nenuphar 12. 522, 13. 174.  
 Insect Pest of the Household 13. 106, 519, 574.  
 Haematobia serrata 13. 125 (bis), 14. 63.  
 Tetranychus 6-maculatus n. 13. 517, 14. 50.  
 Import. and Colon. Parasit. 13. 519 (bis).  
 Periplaneta americana 13. 541.  
 Hypoderma human body 13. 546.  
 Hypoderma bovis 13. 546.  
 Ephestia Kühnella 13. 570.  
 Ocnaria dispar 13. 572.  
 Harpiphorus varianus 13. 578.  
 Ophelosia n. g. Crawfordi n. 13. 578.  
 Macroductylus subspinosus 13. 597.  
 Platypsyllus Larva 13. 614 (bis), 14. 241.  
 Bryobia protectensis 14. 48.  
 Insect. Collect. 14. 52.  
 Insects Hackberry 14. 53.  
 New Iceryas 14. 57.  
 Siphonophora avenae 14. 57.  
 Anthrax parasit. Cut-worms 14. 61.  
 Ceratitis capitata 14. 62.  
 Diplosis lirioidendri 14. 63.  
 Destructive Locusts 14. 235.  
 Dealing with Lachnosterna 14. 268.  
 Transform. Lachnosterna 14. 268.  
 Pauchlora viridis 14. 336, 15. 60.  
 Causes de la Variation 15. 21.  
 Notes Pauchlora 15. 60.  
 Carphoxera n. g. ptelearia n. 15. 71.  
 Diabrotica 12-punctata 15. 88.  
 Lita solanella 15. 244.  
 Podagrion mantis 15. 253.  
 Sphecius speciosus 15. 253.  
 Saw-Flies 15. 253.  
 s. Howard L. O. 13. 148.  
 Ringueberg Eng. N. S. Fossils n. g. u. sp. Niagara Shale 11. 308, 12. 31.  
 Riols substriatus u. Grosvelle 14. 93.  
 Rippon G. Anser cinereus 11. 714.  
 Ris Fr. Schweizer Trichopteren 13. 543.  
 Schweizer Neuropteren 14. 60.  
 Rissoa turricula deGregorio 11. 630.  
 Rissoidae Ostasien: Böttger 11. 630.  
 Ristori G. Crost. Miocen. med. ital. 12. 138.  
 Curtonotus antiquus 13. 499.  
 Fauna carcinol. Plioc. Ital. 14. 216.  
 Crost. foss. Mt. Mario 14. 216.  
 Coccodrillo miocen. Montebamboli 14. 304.  
 Scimmie foss. ital. 14. 333.  
 Cheloniani Montebamboli e Casteani 15. 120.  
 Ornitotili Montebamboli 15. 131.  
 Gaudry Scimmia Valdarno 15. 323.  
 Ritsema Czn. C. Coleopt. Riouw 11. 110.  
 Coleopt. Saleijer 11. 110.  
 Batocera 11. 126.  
 Snellens Batocerides 11. 126.  
 Synon. Remarks Longicorn Coleopt. 11. 575.

- Ritsema Czn. C. Longicorn Agriini n. sp.** 11. 575.  
 Aphrodisium and Callichroma n. sp. 11. 576.  
 Ectatorhinus 11. 578.  
 Endelus Weyersi n. 11. 578.  
 Pachyteria 11. 581, 13. 613.  
 Bacchisa singularis 12. 229.  
 Lamia grisator 12. 231.  
 Geschriften J. W. v. Lansberghe 12. 445.  
 Chron. Naamlijst Zonopterus etc. 12. 521.  
 Chelonarium 12. 521.  
 Helota n. sp. 12. 524.  
 Nigidius Hageni n. 12. 538.  
 Orion 12. 538.  
 Pachyteria Vandepolli n. 12. 538.  
 Zonopterus consanguineus n. 12. 541.  
 Sumatran Coleopt. 13. 169.  
 Aegus capitatus 13. 171.  
 Aphanisticus Krügeri n. 13. 171.  
 Helota Boysii n. 13. 177.  
 Ichthyurus 13. 178.  
 Lucanoid Col. Sumatra 13. 179.  
 Coleopt. W. Sumatra 13. 591.  
 Malayan Longicornie 13. 592.  
 Lucanus elaphus 13. 597.  
 Myodites Büttikoferi n. 13. 598.  
 Rhomborhina spec. 13. 614.  
 Zonopterus etc. 13. 616.  
 Zonopterus flavitarsis 13. 616.  
 Malay. Longicorn Coleopt. 14. 83.  
 Cyriocrates zonator 14. 87.  
 Helota Birmania 15. 24.  
 Phyllopteryx elongata 15. 75.  
 Naamlijst Apogonia 15. 85.  
 Chelonarium dorsale n. 15. 87.  
 Synon. rem. Curculionidae 15. 87.  
 Cyclommatus n. sp. 15. 88.  
 Synopsis Helota 15. 89.  
 Helota Mus. Genoa 15. 89.  
 Helota Burma 15. 89.  
 Rhynchophorus Swierstrae n. 15. 92.  
 Roelofsia n. g. 15. 92.  
 Syst. Cerambycidae 15. 257.  
 Cyclommatus Frey-Gessneri 15. 260.  
 Cyclommatus squamosus n. 15. 260.  
 Euclea nodicornis 15. 261.  
 Prosopocoelus Pasteuri n. 15. 266.  
**Ritsema H. Bos s. Ritsema Bos J.** 13. 8.  
 s. Bos H.  
**Ritter C.** Entwicklung Chironomus 14. 62, 240, 15. 64.  
 Zapfen Fischretina 14. 289.  
 Stäbchenschicht Vögel 14. 308.  
 Parietal Eye Lizards u. St. 15. 120.  
**Rittmeyer R.** Liparis monacha 15. 211.  
**Ritzema Bos. J.** Futteränderung Insecten 11. 9.  
 Lucilia sericata 11. 54.  
 Tylenchus vastatrix 11. 438 (bis), 12. 136.  
 Änderung Nahrung Säugeth. 12. 306.  
 Leerboek der diers. 13. 8.  
 Heterodera Schachtii 13. 494.  
 Thier. Schädlinge n. Nützlinge 14. 17.  
 Vererbung v. Traumatismus 15. 22.  
 Aphelenchus 15. 37.  
 Larven Aphanisticus Krügeri 15. 85.  
 Zool. Landwirthe 15. 176.  
**Rivers J. J.** Pacif. Coast Coleopt. 11. 110.  
 Bradycinetus Hornii n. 11. 127.  
 Phengodini 11. 581.  
 Aegeria impropria 12. 202.  
 Pleocoma 12. 539.  
 Pleocoma puncticollis n. 12. 539.  
 Melitaea Maeglashanui n. 13. 131.  
 Apolognatho n. g. Dunnianus n. 13. 171.  
 Argynnis North America 13. 568.  
 Coleopt. n. sp. 13. 590.  
 Cychnus Fuchsianus n. 13. 594.  
**Rives Wm. C.** Puffinus borealis Newport 11. 723.  
 Birds White Top Mt. 12. 592.  
 Birds Virginia 14. 314.  
**Rivière Alex. C. R.** soc. agric. Marne 15. 10.  
**Rivière Em.** Gisem. quat. Angoumois 12. 29.  
 Faune grotte Deux-Goules 13. 359.  
 Voy. Asie centrale 14. 190.  
**Rivista Ital.** 12. 350, 13. 416, 14. 12, 15. 172.  
**Rivista sc. bot. e Zool.** 11. 352.  
 Robardet J. S. Apicult. rationelle 14. 78.  
 Robbe H. Lépidopt. Bornio 13. 565.  
 Papilio Machaon var. marginalis n. 15. 75.  
 Insect. Bengale occident. 15. 238.  
 Lépidopt. Congo 15. 238.  
**Robert Ed.** Spermatogénèse Aplysies 11. 608.  
 Hermaphrodit. Aplysies 12. 548.  
 App. reprod. Aplysies 13. 204, 624, 14. 101.  
**Roberts C. H.** Notes Water Beetles 12. 520.  
 Collect. Lachnosterna 12. 524.  
**Roberts G.** Helix hortensis 13. 626.  
**Roberts H. L.** Frogs eating snakes 12. 571.  
**Roberts Thom. L.** Minnesota Birds 13. 670.  
**Robertson Charl.** North Amer. Bees 15. 249.  
**Robertson Dav.** Firth of Clyde and Firth of Forth 13. 463.  
 Distrib. Pennatula etc. 13. 473.  
 Hyas araneus 13. 513.  
 Stenorhynchus longirostris 13. 514, 14. 46.  
 Isocardia cor 13. 626.  
 Esox lucius 13. 644.  
 Trochammina Bradyi n. 14. 197.  
 s. Stebbing 14. 217, 15. 45.  
**Robillardia n. g.** cernua n. Smith 12. 550.  
**Robin A. F.** Extinct Kangaroo 12. 638.  
**Robinson Arth.** Devel. Lungs Rats and Mice 12. 638, 15. 151.  
 Mammal Ovary 14. 145.  
 Prim. streak Rana temporaria 15. 117, 293.  
 Devel. Spinal Cord 15. 143.  
 Segment. Mammals 15. 319.  
 Nutr. Import. Yolk-sac 15. 319.  
 Devel. Mus musculus and decumanus 15. 330.  
 Devel. Spinal Cord Mus musculus and decumanus 15. 330.  
 s. Young A. H. 12. 325, 637, 15. 150.  
**Robinson Louis** Hair Tufts in Man 15. 334.  
**Robinson Margaret** Nauplius Eye 15. 211.  
**Robinson T. N.** Birds Marshes (Cumberland) 13. 670.  
**Robinson Wirt** Some rare Virginia Birds 12. 592.  
 Albino Birds 13. 253.  
**Robitsch F.** Ornithol. Ost-Preußen 14. 130.  
 Turdus pilaris 14. 143.  
**Robitschek Joh.** Phylloxera 15. 58.  
**Robson C. W.** Architeuthis Kirkii n. 11. 159.  
**Robson John E.** Cucullia scrophulariae 14. 250.  
 Hepialus 15. 73.  
 Zygaena filipendulae 15. 77.  
**Rochas Alb.** de Pigeons messag. Orient 13. 673.  
**Roché Geo Lig.** elast. Ibis 12. 612.  
 App. respir. Oiseaux 13. 252.  
 Réserv. cervic. Antruche 13. 307.  
 Ligament relev. du cou 13. 666.  
 App. aérifère Oiseaux 13. 666, 14. 125, 308 (bis).  
 App. aérif. Rallidés 14. 140.  
**Rochebrune A. T.** de Faune archip. Cap Vert 11. 379.  
 Moll. Haut-Sénégal 11. 601.  
 Cochinchine et Cambodge 11. 601.  
 Chitonidae n. spec. 11. 609.  
 Mollusq. Cap Horn 13. 33, 199.  
**Roquigny-Adanson G.** de Stephanoceros Eich-hornii 12. 428.  
 Passage Vanessa cardui 12. 497.  
 Le Retour des Hirondelles 14. 137.  
 Départ Hirondelles 15. 311.  
**Rodd Fre. R.** Oriolus galbula and Columba oenas 11. 721.  
 Noctule Cornwall 15. 154.  
**Roddy H. Justin** Feeding habits Raptors 11. 698.  
**Rodentia** Lataste 12. 634, 13. 328, 637.  
 Bezahnung: Calderón 14. 332; Cope 12. 2.  
 Blut: Halliburton 11. 298, 12. 2.  
 Canalis cranio-pharyngeus: Maggi 14. 332, 15. 445.  
 Centrales Nervensystem: Herrik 14. 147, 333.  
 Embryologie: Fleischmann 14. 117, 333.  
 Ganglion nasopalatinum: Aschenbrandt 11. 298.  
 Gefängenschaft: Lataste 12. 321.  
 Indian Museum: Schater 15. 141.  
 Keimblätter: Biehinger 14. 148.  
 Lagoa Santa: Winge 11. 298.

- Rodentia** Magen: Fleischmann 15. 145; Töpfer 15. 115, 321.  
 Malayisch: Jentinck 13. 696.  
 Museum Niederlande: Jentinck 12. 51.  
 Nervensystem: Herrick 14. 147, 333.  
 Placenta: Duval 13. 697, 14. 333; Fleischmann 15. 321; Minot 14. 148.  
 Provence: Réguis 13. 328.  
 Umtaformation: Scott 13. 696.  
 Verwandtschaft: Fleischmann 14. 147, 333.  
 Rodgers S. T. Amphidasya betularia var. 12. 490.  
 Rodler Alf. Verbr. u. Gsch. Seesäugethiere 12. 1.  
 Urmitharium Schädel 12. 28.  
 Urmitharium Pohaki 13. 705.  
 Wiederkäuer Maragha 14. 332.  
 Rodsjanko W. N. Odonaten Poltawa et Kharkoff 11. 495, 12. 180, 471.  
 Notes Orthopt. 12. 469.  
 Saga serrata 14. 59.  
 Reprod. Diplax 14. 237.  
 Röhbe H. s. Ribbe H.  
 Röber J. Schmetterl. Indien 11. 59.  
 Glaneopsis 11. 530.  
 Ornithoptera 12. 207.  
 Indo-austral. Lepidopt. 15. 68, 238.  
 s. Schatz E. 15. 239.  
 s. Staudinger D. 11. 525.  
 Roebuck Wm. Den. Lota vulgaris 12. 568.  
 Neglect. Counties Ireland 14. 98.  
 Arion minimus 14. 102.  
 Scott Mollusca 14. 76, 15. 96, 271.  
 s. Williams J. W. 12. 235.  
 Röder Heinr. Gehörnbildung Rehwild 13. 331.  
 Röder V. von Dipt. Kreta 11. 38.  
 Doryelus n. Megapoda 11. 53.  
 Exoprosopa chalybaea n. 11. 54.  
 Neuropt. u. Bombylius 11. 496.  
 Dipterol. Beitr. 11. 497.  
 Dinera cristata 11. 499.  
 Exoprosopa 11. 499.  
 Metopina galeata 11. 517.  
 Abnorm Callidium violaceum 11. 576.  
 Hammerschmidtia 12. 184.  
 Rhinophora lepida 12. 185.  
 Doritis Mnemosyne Harz 12. 205.  
 Anacanthaspis n. g. 12. 472.  
 Conops superbus n. 12. 473.  
 Psilopa (Ephygrobia) Girschneri u. 12. 173.  
 Eutarsus anlicus 12. 473.  
 Exorista pavoniae 12. 473.  
 Myopa clausa 12. 473.  
 Oscinis rapta 12. 474.  
 Tachina forum 12. 474.  
 Timia pulchra n. 12. 474.  
 Clitodoca 13. 124.  
 Asilus chinensis 13. 545.  
 Asilus fasciatus 13. 545.  
 Bibio anglicus 14. 61.  
 Bittacomorpha und Agathon 14. 61.  
 Ornithomyia turdi 14. 63.  
 Dipt. Zante 14. 238.  
 Toxotrypana curvicauda 14. 211.  
 Dipteron Süd-America 15. 63.  
 Dipt. Harz 15. 63.  
 Chiastocheta trollii 15. 64.  
 Orellia Schineri 15. 64.  
 Syrrhus tarsalis 15. 65.  
 Thereva microcephala 15. 65.  
 Röfer J. s. Staudinger O. 15. 236.  
 Roelofs Paul J. Catal. Staphylinini Anvers 11. 583.  
 Catal. Lathridiidae etc. Anvers 12. 228.  
 Roelofs W. Curculionides Angola 11. 130.  
 Japan Curculioniden 12. 522.  
 Ectatorhinus n. spec. 14. 88.  
 Pterophorus 14. 92.  
 Curculionides n. sp. 14. 266.  
 Eugithopus elegans n. 14. 267, 15. 88.  
 Acherus n. g. 15. 91.  
 Eugithopus nobilis n. 15. 261.  
 Onychogymnus 15. 265.  
 Oxyopisthen 15. 265.  
 Roelofsia n. g. Ritsema 15. 92.  
 Römer A. Wirbelth. Mosbach Diluvialsand 11. 179.  
 Römer Aug. Catal. Conchyl.-Sammlg. Wiesbaden 15. 94, 269.  
 Römer Ferd. Macraster n. g. 11. 408.  
 Hippuriten-Chamiden 12. 329.  
 Plagioteuthis n. g. 14. 104.  
 Römer O. Wirbelthierbecken 13. 222.  
 Roeschke Hs. s. Horn Walt. 15. 87.  
 Röse Carl Entw. Säugethierherz 13. 326.  
 Vergl. Anat. Herz Wirbelthiere 13. 639.  
 Roeseliodes n. g. Warren 14. 254.  
 Roeser Paul s. Gourret P. 11. 382, 12. 109, 400.  
 Röttter F. Schneidezähne Mus musculus 13. 334, 14. 153.  
 Roffiaen F. s. Colbeau 11. 322.  
 Roffiaen H. Excurs. soc. malac. Belg. 11. 603.  
 Excurs. Boom 11. 603.  
 Rogenhofer Al. Lepid. Congo 11. 59.  
 Polia senex 11. 84.  
 Lepidopterenfauna Ost- und Westafrika 11. 523.  
 Pedoptila Standingeri 11. 532.  
 Bastardirung bei Schmetterlingen 12. 186.  
 Lepid. Teneriffa 12. 477.  
 Papilio Hageni n. 12. 495.  
 J. Mann 12. 658.  
 Catuna Sikorana n. 13. 129.  
 Fumea limulus 13. 130, 573.  
 Fr. Löw 13. 386.  
 Anpassung Schmetterlinge 13. 548.  
 Lepidopt. Kilima-Njaro 13. 565.  
 Afric. Schmetterl. Hofmus. 13. 566.  
 Neue Schmetterlinge 15. 65.  
 Aug. v. Pelzel 15. 157.  
 Afric. Schmetterlinge 15. 238.  
 Spinner Varietät. Syrien 15. 241.  
 Roger Hirsche 12. 323.  
 Umbildg. Säugethiere Skelet 15. 149.  
 Rogeron G. Fils d'araignée 15. 50.  
 Rogers J. T. Vanessa Antiopea Kent 12. 209.  
 Rogers Th. Planorbis und Sphaerium 11. 175.  
 Viviparous Balea 15. 275.  
 Rogie . . Evol. infra duoden. 14. 106.  
 Rohaut Ch. A. Transform. et générat. spontané. 13. 30, 439.  
 Rohde Em. Histol. Nervensyst. Amphioxus 11. 611, 12. 259, 566.  
 Nervensyst. Hirudineen 14. 210, 15. 39.  
 Muskel n. Nerv Nematoden 15. 199.  
 Rohl H. Der Kanarienvogel 14. 320.  
 Rohon Jos. Victor Foss. Fische Jenissei 12. 565.  
 Dendrodonten Devon Russland 12. 565.  
 Untersilur. Fische 13. 266.  
 Devon Fische Jenissei 13. 643.  
 Jura Fische Ust-Balei 14. 292.  
 Holoptychius Russland 15. 113.  
 Obersilur Fische Oesel 15. 285.  
 Lepidotus altaicus 15. 287.  
 Pterichthys 15. 288.  
 Rohweder J. Gallinago major 15. 310.  
 Rolfe Ch. W. Genera Brachiopoda 13. 616.  
 Rolleston C. Forms of Anim. Life 11. 358.  
 Rollett Alex. Hippocampus antiquorum 12. 261.  
 Muskeln Fledermäuse 13. 328.  
 Rollett Et. Taille grands singes 13. 329, 14. 333.  
 Os longs grands singes 13. 329.  
 Malad. oss. singes 14. 333, 15. 146.  
 Rollinat Raym. Var. color. Oiseaux Indre 14. 314.  
 s. Martin René 13. 327, 15. 294.  
 Romanes Geo. J. Langage des Fourmis 11. 405.  
 Sense of Smell in Dogs 11. 300.  
 Sens de l'odorat Chien 11. 300.  
 Dr. Whewell on the Origin of Species 11. 374.  
 Seebohm on Physiol. Selection 11. 374.  
 Recent Critics Darwinism 11. 402.  
 L'intelligence des anim. 12. 88.  
 Nat. Select. 12. 88.  
 Theory of Nat. Select. 12. 88.  
 Lamarckism vers. Darwinism 12. 89.  
 Dyer Physiol. Select. 12. 89.  
 Antropopithecus calvus 12. 634, 13. 329.  
 Util. of Spec. Characteres 13. 8.



**Romanes Geo. J. Critical Remarks 13. 29.**

- Darwinism 13. 30.  
 Galls (Ins.) 13. 101, 520.  
 Panmixia 13. 441.  
 Wallace on Physiol. Select. 14. 21, 188.  
 Intellig. Chimpanzees 14. 156 (bis).  
 Coadaptation and Interbreeding 14. 188.  
 Coadaptation 14. 188.  
 Cackling of Hens 14. 324.  
 Darwin and after Darwin 15. 180.  
 Weismann's Theory of Heredity 15. 181.  
 Migrat. Lemming 15. 330.  
**Romanoff Nik. Mich. Lepidopt. Transcaucasiae**  
 11. 59.  
 Mém. Lepidopt. 13. 126.  
**Romiti Gugl. L'orig. e la contin. della vita 11.**  
 358.  
 Lez. embriol. umana etc. 11. 634.  
**Romulina Grimaldii n. Schlumberger 15. 191.**  
**Rooper Geo. Cinculus aquaticus 11. 715.**  
 Birds Nests and Habits 13. 654.  
**Rope G. T. Enom. Bufa calamita 11. 203.**  
 Arvicola glareolus Suffolk 12. 3.  
 Otters and Polecats Suffolk 12. 10.  
 Troglydites europaeus 12. 617.  
 Nat. Hist. Suffolk 14. 24, 190.  
 Mus silvaticus 14. 339.  
 Barbastelle Suffolk 15. 154.  
**Rosa Dan. Allolobophora Tellinii n. 11. 412.**  
 Cniodrilus lacum 11. 415.  
 Geoscolex maximus 11. 416.  
 Hormogaster Redi n. 11. 434 (bis).  
 Classific. Lumbricidi 11. 434.  
 Pontodrilus etc. 11. 434.  
 Lumbrichi Scioa 11. 435, 12. 135.  
 Perichetidi Birmania 11. 435, 14. 38.  
 Lumbrichi Nias 12. 423.  
 Lumbrichi sped. Antart. Ital. 12. 423.  
 Lumbrichi Birmania 12. 423.  
 Lumbrichi iberiei 12. 423, 13. 61.  
 Allolobophora mima n. 12. 424.  
 Recept. sem. Lumbricidi 13. 61.  
 Lumbrichi antart. e Nias 13. 61.  
 Ctenodrilus pardalis 13. 73.  
 Moniligastridi etc. Birmania 13. 444, 491.  
 Terricoli argentini 13. 491, 14. 35.  
 Terricola Birmania 14. 35.  
 Zoogenia Marmochi 14. 187.  
 Allolobophora Festae n. 15. 200.  
 Exot. Terricol. Hofmas. Wien 15. 203 (bis).  
 Kynotus Michaelsenii n. 15. 203.  
 s. Camerane L. 12. 347, 660.  
**Rosa G. Bachticoltura Europa 11. 527.**  
**Rosa Vitt. Musc. faring. asino 12. 7.**  
**Rosalia Lamere 12. 233.**  
**R. alpina Cassien 14. 271.**  
 Sammeln: Holaczek 11. 149.  
**R. Lameeri n. Brögniart 14. 93.**  
**Rosenberg E. Carpus Emys europaea 14. 304.**  
 Handskelet Emys lutaria 15. 121.  
**Rosenbergia megaloccephala Männchen: Neer-**  
 voort 11. 149.  
**Rosenstadt B. Asellus aquaticus 12. 140.**  
**Rosenthal J. Wärmeproduct. Thiere 12. 376.**  
 Vererb. erworb. Eigensch. 13. 31.  
 Calorimetr. Untersuch. Säugeth. 13. 326.  
 Wärmeproduct. Säugethiere 15. 142.  
 s. Ritsema B. J. 15. 22.  
**Rossmars Turner 12. 321.**  
 Epiphysis cerebri: Turner 12. 321.  
**Rosoll Alex. Copepoden Echinodermen 12. 139,**  
 431.  
**Ross Jam. G. Coral Formations 11. 403.**  
**Rosseter T. B. Taenia lanceolata 15. 41.**  
**Rossi G. de Phreoryetes Menkeanus 11. 4.**  
 Spinnenfaden 11. 5.  
 Fr. Maurelico 12. 50.  
**Rossi Umb. Maturazione uova Anfibi 13. 617,**  
 14. 298.  
 Spelerpes e Geotriton 13. 650, 14. 301.  
 Spermatozoi Mus musculus 13. 703, 14. 153,  
 338.  
 Ovidutti Spelerpes Salamandrina 14. 119.  
**Bossia macrosoma Smith 15. 277.**

- Rossiskaya Koschewnikowa Marie Embryol.**  
 Amphipod. 11. 442.  
 Entwickl. Orchestia litorea 11. 465, 13. 80.  
 Devel. Amphipod. 14. 12, 46.  
 s. Pereyaslawzewa S. 12. 430.  
**Rossikoff K. N. Beob. Vögel nordöstl. Kaukasus**  
 11. 695.  
**Rossmässler E. A. Iconogr. europ. Mollusk. 11.**  
 155, 601, 12. 236, 13. 199, 629, 15. 96.  
 Säuwasser-Aquarium 15. 162.  
**Rost Carl Variet. Plectes protensus 13. 182.**  
 Plectes Biebersteini und Steveni 14. 92.  
 Leistus elegans n. 15. 89.  
 Bestimmungstab. Aphaonius 15. 257.  
 Brachyta bifasciata var. caucasica 15. 258.  
 Harpalus abasinus n. 15. 262.  
 Plectes circassicus 15. 266.  
 Plectes protensus var. Plasoni 15. 266.  
 Plectes Reitteri var. fallax 15. 266.  
 Plectes starkianus und imperator 15. 266.  
**Roster Aless. Forme larv. Odenati 12. 180.**  
**Rost-Iladstrup B. Die nutzbringende Ziegenzucht**  
 15. 148.  
**Rostock M. Neuropt. germanica 12. 181.**  
 Capnoides n. g. Schilleri n. 15. 230.  
**Rostratulinae Cones 11. 724.**  
**Rotatoria Burn 15. 41; Cobelli 15. 41; Hudson**  
 13. 77, 14. 213; Imhof 14. 39; Kellicott 15.  
 206; Masius 14. 213, 15. 41; Pell 14. 39;  
 Plate 13. 77, 496; Rousselet 15. 207; Thorpe  
 14. 213; Zelinka 11. 438, 13. 496, 15. 41, 206.  
 America: Kellicott 13. 77.  
 Anatomie: Vallentin 15. 41.  
 Azoren: Barrois 12. 107.  
 Bericht: Dewitz 12. 137, 14. 213; Marenzeller  
 12. 131.  
 Blase: Cosmovici 12. 137.  
 Böhmisches-mährisches Hochgebirge 14. 214.  
 Bettuischer Meerbusen: Plate 13. 77.  
 Cazau: Guerne 14. 216.  
 Dundee: Hood 14. 214.  
 Epping Forest: Parsons 15. 207.  
 Galizien: Imhof 14. 214; Wierzejski 14. 214  
 (bis).  
 Genf: Weber 12. 137, 127 (bis).  
 Geographische Verbreitung: Daday 15. 206;  
 Hudson 12. 427.  
 Heterogenesis: Daday 14. 214.  
 Hourtius: Guerne 14. 216.  
 Indien: Anderson 14. 39.  
 Männchen: Western 15. 207.  
 Mayenne: Labbé 14. 40.  
 Moos: Thompson 15. 206.  
 Neapel: Daday 14. 214; Plate 10. 351, 11.  
 438.  
 Postpliocen Mt. Pellegrino: DeGregorio 12.  
 633.  
 Rostock: Tessin 13. 496.  
 Sphagnum: Milne 13. 77.  
 Symbiose: Delpino 15. 41.  
 Tirol: Dalla Torre 15. 26.  
 Wiederbelebung: Faggioli 15. 41, 206.  
 Württemberg: Bilfinger 15. 206.  
**Rotellorbis n. Coßmann 13. 200.**  
**Rothe Karl Käfer-Etiquetten 13. 589.**  
**Rothney G. A. James Flowers avoided by Bees**  
 13. 576.  
 Notes Indian Ants 13. 578, 15. 79.  
 Acul. Hymen. S. Devon 14. 255.  
 Formica sanguinea 15. 252.  
**Rethpletz A. Diadematinen Stacheln 14. 204.**  
**Rothschild Walt. Carpophaga clathamensis n.**  
 15. 133.  
**Rothschuh Ernst Fußmuskeln Primaten u. Mensch**  
 13. 329.  
**Roule Louis Enchytraeoides Marienii n. 11. 416,**  
 12. 134.  
 Histol. Pachydrius enchytraeoides 11. 435.  
 Struct. fibr. muscul. Lamellibranch. 11. 601.  
 Proc. extens. anim. contract. 12. 51.  
 Cours Zool. médic. 12. 84.  
 Feuille. blast. Annélid. 12. 132.  
 Dével. syst. nerv. Annélid. 12. 424, 13. 61.  
 Dével. Enchytraeoides Marienii 12. 425.

- Roule Louis Dével.** Annelid. 13. 61, 191.  
Phoronis Sabatieri n. 13. 76, 494, 14. 38.  
Feuill. blastoderm. Isopod. 13. 80.  
Centr. nerv. Coelomates 13. 436, 14. 19.  
Dével. blastoderm. Porcellio scaber 14. 15, 221, 15. 48.  
Consid. embranchem. Trochozoaires 14. 193.  
Dével. fibr. muscul. (Arthr.) 14. 214.  
Dével. musc. fibr. Porcellio 14. 221, 15. 210.  
Mesoderme Crustac. 15. 43.  
Dével. Crust. ecriophth. 15. 45, 210.  
Affin. zool. Vertébr. 15. 279.
- Rousseau E. Coléopt. monstrueux** 13. 152.  
Coléopt. Belgique 13. 169.  
Malacoderm. Belgique 15. 84.  
Notes Malacoderm. indigén. 15. 84.
- Roussel A.** Ankylostome duodénal 11. 412.
- Roussellet C.** Limnia cornella 12. 428.  
Amphileptus flagellatus n. 14. 196.  
Rotifers n. spec. 15. 207.  
Notopis minor n. 15. 207.
- Roussin A. s. Giard A.** 13. 224.
- Routilliet Frz.** Anleitung. Hühnerzucht 11. 718.
- Routledge M.** Lepid. Cumberland 12. 188.
- Rouville de Amphion** 12. 431.
- Roux Wilh.** Medullarrohr Froschei 12. 276.  
Embryo Froschei 12. 276.  
Entwicklungsmechanik Embryonen 15. 281.
- Rovelli Gins.** Org. genit. Strongyloides 11. 436.  
Podapolipus reconditus n. 12. 158.  
s. Grassi B. 11. 438, 12. 132, 133, 423, 427, 13. 99, 108, 524, 14. 58, 15. 198.
- Rowland Brown H.** Spring Lepidopt. Italy 15. 238.
- Rowley F. R.** Tetranychus 13. 100.
- Roy C. S.** Mamm. Heart 15. 315 (bis).
- Roye . .** Le Traité de Taxidermie 14. 163.
- Rozonia n. g.** Fairmaire 12. 227.
- Rózsahegy A. s.** Entz 11. 381.
- Rubecula sylvestris** Peccetti (Porto Maurizio): Parodi 14. 141.
- Rubner M.** Biol. Gesetze 11. 358.
- Rubrius n. g.** Simon 11. 468.
- Rudistes** Munier 12. 253; Poëta 14. 105.  
Hartz: Müller 12. 550.  
Kreide Pyrenäen: Douville 13. 220.  
Litteratur: Poëta 11. 585.
- Rudolf Kronprinz von Österreich** Notes Sport and Ornithol. 13. 251.
- Rudow Ferd.** Beob. Bienennester 11. 103.  
Faunistisches (Deutschland) 11. 489.  
Neue Ichneumoniden 11. 556.  
Nonnulli Pteromalini Sicilia 11. 557.
- Rübsamen Ew. H.** Gallmücken Siegen 13. 124, 15. 64.  
Gallmücken mykophag. Larv. 13. 124.  
Beschr. neuer Gallmücken 13. 545.  
Cecidomyia n. sp. 13. 545.  
Cecidomyia Pseudococcus 14. 62.  
Gallmücken zoophag. Larven 14. 239.  
Drei neue Gallmücken 15. 64.  
Gallmücken und Gallen Siegerland 15. 64.  
Neue und bekannte Gallmücken 15. 64.  
Zucht und Präpar. Gallmücken 15. 64.  
Gallmückenlarven 15. 232.  
Gallmücken und Gallen 15. 232.  
Mittheil. Gallmücken 15. 232.
- Rückert J.** Herz n. Gefäß. Selachierembr. 12. 258.  
Excretionsorgane Selachier 12. 258, 566.  
Keimblattbildung Selachier 12. 566.  
Befruchtung Selachier 14. 292, 15. 110, 281.  
Polyspermie meroblast. Wirbelthiereier 15. 281.  
Entw. Ovarialei Selachier 15. 284.
- Rüdiger Ed.** Coccothraustes vulgaris 11. 716.  
Fringilla chloris 11. 718.  
Pyrrhula europaea 11. 723.  
Maus d. Papstfinken 12. 300.  
Kanarien-Buchfink-Bastarde 12. 300.  
Überzählige Wellensittichmännchen 12. 301.  
Spatzfrechheit 13. 677.  
Turdus torquatus 13. 681.  
Überwinterung Insectenfress. Vögel 14. 126.  
Seelenkunde Hausente 14. 133.  
Fringilla spinus 14. 136.
- Rüdiger Ed.** Troglodytes und Gallinula 14. 142.  
Zähes Leben Hausmaus 14. 338.  
Fischerei Hess. Landgrafen 15. 107.  
Krouzschabelgelege 15. 136.  
Aus der Vogelwelt 15. 299.
- Rühl Fritz** Biol. Forficula 11. 35.  
Überwinterung d. Raupen 11. 57.  
Raupenorgane 11. 57.  
Melitaea × Erebia 11. 82.  
Plusia pulchra 11. 84.  
Psyche 11. 84.  
Dipt. Schweiz 12. 182.  
Dipterenlarven 13. 122.  
Mycetophilinen 13. 125.  
Köderfang europ. Macrolep. 15. 210.
- Rüst J.** Fossil. Radiolar. Kreide 11. 383.  
Radiol. Trias u. palaeoz. Schichten 15. 189.
- Rütimeyer L.** Faun. coëne Egerkingen (Mamm.) 12. 308, 14. 160, 332, 15. 156, 320.  
Beziehg. Säugethierstämme 12. 620.  
Ber. naturh. Mus. Basel 14. 4, 15. 3.  
Classif. Ongulés 14. 332.  
Foss. Säugethiere Basel 15. 144, 156.  
Ruffer Arc. Phagocytes 13. 436.
- Ruge G.** Gesichtsmusculatur 11. 306.  
Eifollikel Wirbelth. 13. 223, 610.  
Anat. Hylobates 14. 337.  
Rumpf Hylobatiden 14. 337.  
Nycticebus tardigradus 15. 152.  
Verkürzung Rumpf Halbaffen 15. 322.
- Ruhle Frd.** Bilder a. d. Thierwelt 13. 434.
- Ruijs J. Mar.** Inleid. en algem. mededeelingen 12. 106.
- Ruland F.** Antenn. Sinnesorg. 11. 487, 12. 162.
- Rule P. M.** The Cat 11. 302.
- Rumia Intecolata** Varietates Cockerell 11. 550.
- Rumjanzew J.** Leben der Fische 15. 281.  
Coregonus oxyrhynchus 15. 286.  
Idus melanatus 15. 287.
- Ruminantia** Auld 11. 298.  
Allantois: Bonnet 12. 2.  
Asien: Heude 11. 299, 12. 308.  
Darm: Martin 15. 145.  
Embryologie: Bonnet 12. 639; Martin 15. 145.  
Hornlos: Auld 11. 298, 12. 2.  
Magen: Martin 15. 145.  
Maragha: Rodler 14. 332.  
Metatarsus: Boas 14. 147.  
Ossa calamiformia: Brandt 12. 308.  
Schlundkopf: Zander 13. 997, 14. 332.  
Wiederkäuen: Marchi 15. 145.
- Rumszewicz Konr.** Muskeln im Augeninnern Vögel 12. 282.
- Runnla n. g.** Jordan 13. 642.
- Rupert Jones T. s.** Etheridge R. 11. 441.
- Rupicapra** Blanchard 13. 330, 14. 148.  
Diluvium Mähren: Nehring 14. 331, 15. 144.
- Ruschenberger W. S. W. G. W.** Tryon 12. 346.
- Russ Karl** Handbuch für Vogelliebhaber 11. 228.  
Sprechende Vögel 11. 229, 13. 252.  
Fremdländ. Stubenvögel 11. 687.  
Vögel d. Heimat 11. 695.  
Heimisches Naturleben 12. 396, 13. 9.  
Kanarienvogel 13. 302, 14. 136.  
Vogelzuchtbuch 15. 121.  
Vogelschutz 15. 124.  
s. Lauder S. T. D. 14. 316.
- Russell Col.** Letters Ornithol. 13. 665.
- Russell W. J.** Sense of Smell in Dogs 11. 300.
- Russki M. s.** Ruszki M.
- Russo A.** Amphiuira squamata 14. 204.  
Ophiureae 14. 204.  
Occhio Ovis e Bos 14. 339.  
Ric. citol. Ophiureae 15. 34.  
Keimbl. Amphiuira squamata 15. 31, 196 (bis).  
Embr. Amphiuira squamata 15. 196.
- Rusticus Scudderii** Nahrung: Scudder 11. 550.
- Rutelidae** Africa: Nonfried 15. 264.  
America: Nonfried 15. 264.  
Asien: Nonfried 15. 264.  
Catalog: Nonfried 15. 266 (bis).
- Rutililla** Devonshire: D'Urban 14. 141.
- R. Cairii** Lechthaller 15. 139; Tschusi 11. 272.
- R. phoenicea** Biologie: Macpherson 12. 303.

- Ruticilla phoenicea** Essex: Christy 12. 615.  
Nisten: Clarke 12. 615.  
Waterford: Ussher 13. 307.
- R. tithys** Lechthaller 15. 139.  
Dumfriesshire: Oxenden 13. 679.  
Durham: Sutton 12. 615.  
Essex: Jesse 12. 615.  
Nest: Ogilvie 12. 303.
- Rutot** Aimé Moll. Bruxell. et Heersien 11. 603.
- Ruzski M.** Laichen Wolga Heringe 11. 198, 12. 260.  
Fische Swijaga 11. 639.  
Agrotis segetum 12. 228.  
Diptychus Kessleri n. 12. 260.  
Pelag. Fauna Kaban See 12. 397.  
Ichthyol. Don 13. 266.  
Ornithol. Untersuch. Kasan 15. 305.
- Rybaxis cavangula** n. Valdivia: Reitter 13. 191.
- Ryder John A.** Fish ova float 10. 177, 11. 181.  
Carassius 11. 197.  
Cycloturus didactylus 11. 301.  
Germ. Layers Hesperomys 11. 302.  
Hair Germs Foetal Cats 11. 302.  
Placent. Types Mous etc. 11. 303.  
Zon. Decidua Mouse 11. 303, 14. 26.  
Primit. Foraminifera 11. 383, 432, 12. 110.  
Princ. Oyster culture 11. 614.  
Limbs Vertebrates 11. 633.  
Devel. Osseous Fishes 11. 641.  
Ventral suckers Tadpol 11. 663.  
Devel. Cetacea 12. 1.  
Acipenser sturio 12. 259.  
Enamel. Organ Mamm. 12. 306.  
Byssus Mya arenaria 12. 550.  
Poles of Volvox minor 13. 52.  
Differentiation of Volvox 13. 52.  
Heterocercy Batrachia 13. 246.  
Sciurus hudsonius 13. 354.  
Habitual Use Anim. Organisms 13. 439.  
Heredity and Variation 13. 440.  
Devel. Ampullaria depressa 13. 624.  
Calcificat. Skeleton Vert. 13. 639.  
Actinotrichia of Teleosts 13. 643.  
Karyokinesis Amblystoma 13. 648.  
Larval Amphibia 13. 648.  
Food-Yolk 13. 667, 14. 126.  
Phylog. Sweet-Glands 13. 691.  
Placent. Erinaceus 13. 701.  
Orig. of Sex 14. 21.  
Blarina talpoides 14. 149.  
Contractil. Protopl. 14. 184.  
Laws of Mechanical Evolut. 14. 186.  
Batrachus tau 14. 293 (bis).  
Sturgeons U. S. 14. 293.  
Devel. Engystoma 15. 116.  
s. Sherwood 15. 117.
- Rye Ed. Cald.** Brit. Beetles 13. 591.
- Rywosch Dav.** Geschl. Microstoma lineare 12. 426.  
Beob. Tardigraden 14. 47.
- Rzehak A.** Foram. Kalk Niederhollabrunn 12. 110.  
Orbitoiden-Schichten Mähren 12. 329.  
Aus Osterr.-Schlesien 14. 130.  
Foraminif. Alttert. Bruderdorf 14. 195.
- Rzewuski Romuald Bolesl. Ed. von Anat.**  
Strongylus paradoxus 11. 136.
- Sacchi Marie** Appar. diger. Batr. e Rett. 11. 202.  
Ovidotto Rett. Uccelli 11. 222.  
Protisti dei Muschi 11. 431, 12. 109.  
Histol. Oviducte Saurospides 11. 635, 12. 256.  
Embr. Salmo lacustris 11. 660.  
Protoz. terriicoli 13. 465.
- Sacco Feder.** Moll. terz. Piemonte Liguria 11. 157, 14. 99, 277, 15. 272.  
Fauna malacol. Piemonte 11. 601.  
Potamides terz. Piemonte 13. 220.  
Note paleont. ital. 13. 359.  
L. Bellardi 14. 1, 161.  
Mandib. Balaenoptera Cortesii 14. 149.  
Tursiops Cortesii var. astensis 15. 151.
- Saccogaster** n. g. Alcock 13. 34.  
**Saeoapternum** n. g. Macleay 11. 582.  
**Saeonilia** Australien: Haswell 13. 81.  
**Saeosporus** n. g. Thorell 14. 48.  
**Saeftigen A.** Nervensyst. phylactolaem. Süßwasser-Bryoz. 11. 584.
- Safford J. M.** Crustac. Silur. Tennessee 13. 79.
- Saga serrata** Rodsianko 14. 59.  
Geogr. Verbreitung: Wachtl 11. 494.  
Sicilien: Pajno 11. 494.
- Sagda Anatomie:** Pilsbry 15. 273.  
**Sagdellina** n. subg. Coßmann 14. 276.  
**Sage Ino H.** Ibis falcinella 11. 269.  
**Helminthophila** spec. 13. 303.  
**Ammodramus** 14. 317.
- Sagenehl M.** Vergh. Anat. Fische 15. 112.  
**Sagenoarinn** n. g. Borgert 14. 197.
- Sagidae** Saussure 12. 180.
- Sagitta** Embryologie: Jourdain 15. 205.  
Nahrung: Scott 15. 205.
- Sagnier Alph.** Femur Mastodon 13. 334.
- Sagridae** Indochina: Baly 14. 81.
- Sahlberg J.** Catal. Anthophil. Fenniae 13. 148.  
Enum. Brachelytr. Fenniae 15. 84.
- Sahlke Leo** s. Honrath Ed. G. 11. 522.
- Sainte-Claire-Deville J.** Class. entom. Jersey 12. 450.
- Saint-Hilaire E.** Dével. syst. nerv. Vertébr. 14. 287.
- Saint-John Sir O. B.** Herpestes mungo 15. 150.
- Saint-John J.** Seymour Cirrhoedia xerampelina 11. 78.  
Sugaring 15. 238.
- Saint-Joseph le Baron** Annélides Polychètes Dinard 11. 411, 432, 12. 421.
- Saint-Lager . . .** Nomencl. zool. 12. 659.
- Saint-Loup Remy** Obs. anat. Aplysies 12. 250, 548.  
App. reprod. Aplysie 12. 548.  
Polyodontes maxillosus 13. 76.  
Hérodote Natural. 14. 161.  
Classif. races poules 14. 321.
- Saint-Mare de C. s. Sourbets G. 11.** 252.
- Saint-Mauris-Montharrey Vete. de Table syn.**  
Oiss. rapaces Europe 14. 316, 15. 129, 305.
- Saint-Remy Geo. Claude** Ant. Port. term. Ependyme Vert. 11. 178.  
Cerveau de l'Jule 11. 467.  
Rech. cerveau Phalangides 11. 470, 12. 156.  
Centr. nerv. scorpion 9. 630, 11. 471.  
Canal épendyme Vertébrs 11. 631, 12. 255.  
Cerveau Arancid. 12. 157, 443.  
Cerveau du Péripate 13. 85.  
Cerveau Arthropod. trachéat. 14. 40.  
Onchocotyle Prenanti n. 14. 212.  
Org. genit. Tristomiens 14. 213, 15. 44, 206.  
Syst. nerv. Monocotylides 15. 40.  
Histol. glando pituitaire 15. 280.
- Saint-Seruin . . de Pêcheries** Cambodge 12. 258.
- Sala Luigi** Anat. Seepferdefuß 14. 329.  
Orig. nerve acust. 15. 106.  
s. Mondino Cas. 11. 633, 13. 222, 492.
- Salamandra Albinus:** Fischer 13. 218.  
Fußmuskeln: Perrin 14. 300.  
Gift: Schultz 13. 245.  
Kerntheilung: Flemming 13. 649.  
Leber: Göppert 14. 300.  
Rippen: Iversen 12. 572.  
Spermatogonien: Meves 15. 117.



- Salamandra atra** Entwicklung: Wiedersheim 14. 119, 300.  
Häutung: Spengel 14. 300, 15. 117.  
**S. maculosa** Perrin 15. 117; Phisalix 13. 218.  
Copulation: Zeller 15. 117.  
Dünndarmepithel: Steinhaus 12. 276.  
Embryologie: Plessen 14. 301.  
Frühgeburt 15. 117, 293.  
Gift: Dutarte 12. 572, 13. 649; Phisalix 13. 218, 15. 117.  
Kopfnerven: Plessen 14. 301.  
Larve in Harnblase: Zelinka 11. 221.  
Larven: Landeis 12. 276.  
Magenschleimhaut: Lukjanow 11. 665.  
Muskelzellen: Lukjanow 11. 665.  
Pankreassecretion: Müller 14. 119.  
Spermatoocyten: Flemming 10. 591, 11. 665.  
Spermatozoiden: Flemming 11. 665.  
**Salamandrina perspicillata** Oviduct: Rossi 14. 119.  
**Salarias** Hilgendorf 13. 641.  
**S. symlocos** n. Hilgendorf 11. 660.  
**Salda** Biologie: Mason 12. 468.  
**Saldeae** Deutschland: Verhoeff 15. 58 (bis).  
Halophil: Kieffer 15. 227.  
Lothringen: Kieffer 15. 227.  
**Salensky** M. Dével. Vermet 11. 176, 632.  
Hemol. Seitenorg. Nemertinen 11. 411, 12. 131.  
Dével. Annelids 10. 620, 11. 411.  
Embryonalentw. Pyrosomen 13. 617, 14. 105, 106, 285, 15. 105, 278.  
**Saliba** Fréd. s. Künckel J. 15. 58, 227.  
**Salicaria strepera** Whitlock 13. 679.  
**Salilota** n. g. Günther 11. 180.  
**Salinella** n. g. Apáthy 15. 188 (bis); Frenzel 15. 27 (bis), 188 (bis).  
**Salle** A. s. Fleutiaux Ed. 14. 82.  
**Sallumia** n. g. Fairmaire 13. 153.  
**Salmo alpinus** Garman 14. 291.  
**S. Carpio** Gardasee: Bella 14. 296.  
**S. fario** Garman 14. 291.  
Böhmen: Friß 11. 660.  
Lazio: Vinciguerra 14. 115.  
Livland: Bruttan 11. 660.  
Zucht: Friß 11. 660.  
Zwittter: Stewart 15. 114.  
**S. iridens** Andeville 12. 569.  
**S. lacustris** Embryologie: Sacchi 11. 660.  
Lazio: Vinciguerra 11. 660.  
**S. leuconensis** Day 11. 200.  
**S. purpuratus** Day 9. 198.  
**S. salar** Gift: Arustamoff 15. 108.  
Parasiten: Zschokke 12. 570, 13. 245, 15. 198.  
Rhein 11. 180.  
**S. salvelinus** Hilgendorf 14. 297.  
Zucht Böhmen: Friß 11. 660.  
**S. trutta** Day 12. 262.  
Abnorm: Traquair 15. 289.  
Ätiologie: Giard 13. 215.  
Donner: Usher 14. 115.  
Eireife: Blane 15. 289.  
Eis: Grimm 15. 289.  
Embryologie: Henneguy 13. 616, 14. 296.  
Pyrenaeen: Cannieu 14. 296.  
Tödtung: Bean 14. 296.  
Zucht: Künstler 14. 296; Woeger 15. 289.  
**S. umble** Hilgendorf 14. 297.  
**Salmon** Ern. Visit Ilchester's Swannery 11. 695.  
**Salmonidae** Bean 11. 660; Ferronaye 12. 262;  
Gill 13. 215, Künstler 14. 115.  
Alaska: Bean 15. 114.  
Australien: Day 11. 660.  
Biologie: Kerbert 13. 215; Trahermo 13. 214.  
Britannien: Day 11. 200.  
Canche: Giard 12. 569.  
Dordogne: Künstler 13. 616.  
Irland: Day 11. 200.  
Kama: Grimm 14. 296; Samarin 14. 296; Tscherskassow 14. 296.  
Museum Stockholm: Smitt 11. 660.  
Norwegen: Berthoule 12. 569.  
Ostsee 12. 569.  
Seewasser: Kubert 11. 660.  
Vermehrung: Künstler 12. 569.  
**Salmonidae** Zucht 12. 569; Berthoule 12. 569;  
Levi 14. 289; Ninni 11. 660; Raveret 14. 115;  
Weeger 15. 289; Wurm 12. 569.  
Zwittter: Day 11. 660.  
**Saloninus** n. g. Fairmaire 14. 262.  
**Salpa** Brooks 13. 617.  
Anatomie: Lahille 11. 586; Metcalf 15. 279.  
Entwicklung: Metcalf 15. 279.  
Generationswechsel: Joliet 12. 513; Matzdorff 14. 106; Seeliger 13. 197.  
Histologie: Dolley 11. 153, 586.  
Kiemen: Todaro 12. 542.  
Nomenclatur: Herdmann 11. 586.  
Sinnesorgan: Lee 14. 285.  
**Salpis** n. g. Mabile 11. 519.  
**Salpicoidae** Ungarn: Chyzer 15. 216.  
**Saltonella** n. g. Frenzel 15. 28.  
**Saltunus** n. g. Simon 12. 156.  
**Saluda** n. g. Hulst 12. 205.  
**Salvadori** Thom. Ucelli Birmania 11. 247.  
Ucelli Tenasserim 11. 247, 695.  
Pubblicazione Iconogr. Bonaparte 11. 401, 686.  
Catal. ucelli Soioa 11. 695, 12. 285.  
Aegialitis asiatica Italia 11. 713.  
Hemixus sumatranus n. Sumatra 11. 719.  
Syrhaptes parad. Italia 11. 725, 12. 616, 13. 307.  
**Scelopax** Rosenbergi and saturata 12. 615.  
Ucelli Monte Carrii etc. 13. 34, 272.  
Aggiunte Ornith. Papuasie 13. 272, 14. 130.  
Viaggio Leon Fea 13. 272.  
Hibernat. Hirundo 13. 303.  
Waterhouse Index generum avium 13. 654.  
Spodiopar fuscogularis 13. 679.  
Turnix Beccarii 13. 681.  
Coll. ornith. Pulo Penang etc. 14. 130 (bis).  
Cypselus affinis Liguria 14. 135.  
Budytes beema 14. 318.  
Chrysotis n. Psittacus 14. 318.  
Cyanerhamphus 14. 319.  
Foot lynx torquilla 14. 322.  
Lericulus Bonapartei n. 14. 322.  
Platycercus n. sp. 15. 138.  
Psittaci Brit. Museum 15. 298.  
Ucelli Sumatra 15. 305.  
Ucelli Engano 15. 305.  
s. Camerane L. 12. 279.  
s. Giglioli Enr. 11. 376.  
s. Lessona L. 11. 356.  
**Salvata** Joaq. Mariano Fanna malacol. Pirineos 11. 601.  
**Salvelinus aureolus** n. Sunapee Lake: Bean 12. 262.  
**S. namaycush** × **fontinalis** Bean 13. 244, 646.  
**Salvin** F. H. Corvus frugilegus N. Zealand 13. 674.  
Wings Cormorant 14. 321.  
**Salvin** Osb. Ornithoptera Victoriae 11. 83, 532.  
Papilio bicolor 11. 532.  
Birds Islands Yucatan and Honduras 11. 695, 13. 272.  
Critic. Notes Procellariidae 11. 723.  
Notes Mexican Birds 13. 297.  
Birds Island Yucatan 13. 670.  
Aestrelata cervicalis n. 14. 317.  
Phenictes aurantiacus n. 14. 321.  
Upupae and Trochili 14. 327.  
Birds Central America 15. 130.  
Aestrelata torquata 15. 132.  
Birds Central Nicaragua 15. 305.  
s. Godmann F. D. 11. 521, 12. 489.  
**Salvioli** J. Osserv. Glandole gastriche 13. 694, 14. 144.  
Fisiol. epitelli (Lepus) 14. 338, 15. 150.  
**Samarin** K. A. Lachus der Kama 14. 296.  
**Samassa** P. Gehirn Leptodera 14. 220.  
Central. Nervensyst. Cladocera 15. 44.  
**Samia** Prometheus Aoberli 11. 84.  
**Sammlungen** Geol. Reichs-Mus. Leyden 11. 307, 15. 160.  
**Samos** 15. 183.  
**Samuels** L. L. Zygaena Mines Wales 11. 101.  
**Samuza** n. g. Keysorling 15. 50.  
**Sanckia** n. g. Davivier 15. 81.

- Sandahl Osk. Th. Entom. förening 12. 160.  
*Vanessa Antiope* 12. 209.  
*Melolontha hippocastani* 12. 232.  
 Insect. menschl. Körper 12. 448.  
 H. J. Ekeberg 14. 161.  
*Entrichia pini* 14. 251.  
*Sandalus fellix* n. Japan: Lewis 11. 149.  
 Sandberg G. *Agrypnus murin*. meunskoe 14. 264.  
 Sandberger Fr. *Pupa parcedentata* Genesii 11. 176.  
 Entw. Devon Syst. Nassau 13. 358.  
 Synon. devon. Versteinerung. 13. 707.  
*Ditichia* n. g. 14. 281.  
*Bronteus* 15. 46.  
*Conchyl. badisch. Schwarzwald* 15. 96.  
 Sander C. *Böhmische Mollusk.* 11. 601.  
 Sanders Alf. Anat. Central Nervous Syst. Vert. 11. 612.  
 Centr. Nerv. Syst. *Ceratodus Forsteri* 12. 260, 567.  
 Sanders J. H. Pferdezucht 12. 8.  
 Sanderson J. S. Burdon Electr. Fishes 11. 181.  
 Opening Address 13. 26.  
 Elem. Probl. Physiol. 13. 435.  
 Physiol. protoplasma 13. 435.  
 Sandford Harry C. Diurni Hampshire 11. 61.  
 Sandri G. B. s. Danilo F. 14. 278.  
 Sanfelice Franc. *Cariocinesis testicolo* 11. 295.  
 Spermatog. Vertebrati 11. 634, 12. 256.  
 Rigenerez. testicolo 12. 306.  
 Append. digitiform. *Sclaciens* 13. 226, 15. 110.  
 Forme nucleari 14. 18.  
 Corpusc. rossi midollo Vert. 15. 105.  
 Sanford E. A. *Turdus visivorus* 11. 293.  
 Sanford W. A. Food of Albatrosses 13. 301.  
 Sangalli G. Note elmintolog. 14. 36.  
 Sansom T. E. *Vanessa cardui* Java 13. 147.  
 Bait for Lepid. 15. 69.  
 Decoy for Butterflies 15. 69.  
 Ornithoptera brookeana 15. 75.  
 Phaenex Java Butterfl. 15. 238.  
 Papilio machaon and xuthus 15. 246.  
 Santangelo Spoto F. Anat. comp. medic. 13. 386.  
 Santemas . . Andalus. Schmetterl. 13. 128.  
 Santesson C. G. Hohle Muskeln Frosch 12. 571.  
 Horsleys undersökn. Apror 12. 634.  
 Santini E. N. s. LeRoye 14. 163.  
 Sape n. g. *Mabille* 14. 251.  
 Saperda carcharias Elginshire: Evans 15. 266.  
 Monstros: Greßner 11. 149.  
 Sapho venusta n. Karsch 13. 122.  
 Saphocallus n. g. Sharp 12. 233.  
 Sappa M. Colombi Reggianini 14. 134.  
 Sappey . . App. vascul. anim. 13. 27.  
 Sapphir n. g. Car 14. 45, 221.  
 S. rostratus Claus 15. 47.  
 Sapphirinidae Glanz: Ambronn 13. 514, 14. 45.  
 Sapprinus Schmidt 13. 614.  
 S. brunneus Fleischer 15. 93.  
 S. Schmidti n. Richter 12. 539.  
 Sappromyzinen Livland: Sintenis 11. 518.  
 Sapygidae Africa: Saunders 14. 77.  
 Dalmatien: Gasperini 11. 552.  
 Gibraltar: Saunders 14. 77.  
 Italien: Costa 11. 102, 13. 575.  
 Rußland: Morawitz 13. 147.  
 Sicilien: DeStefani 12. 498.  
 Sarsacelis n. g. Simon 11. 31.  
 Sarsin Ed. s. Fol H. 11. 378 (bis).  
 Sarsin F. *Zwilling Linckia multifora* 11. 407.  
 s. Sarsin P. 11. 174, 176, 203, 201 (bis), 377, 406, 407, 408, 606, 611, 12. 106, 130 (bis), 13. 34, 58, 217, 14. 21, 117.  
 Sarsin P. Entw. Helix Waltoni 11. 171, 611.  
 Stifler u. Thyca 11. 176, 606.  
 Entw. Ichthyophis glutinosus 11. 203, 204, 13. 247, 14. 117.  
 Ergebn. naturw. Forschg. Ceylon 11. 377, 12. 106, 13. 34, 14. 21.  
 Knospnbildg. Seesterne 11. 406.  
 Niere d. Seeigel 11. 407, 12. 130.  
 Asthenosoma urens 11. 408.  
 Längsmuscheln etc. Echinothuriden 11. 408.  
 Sarsin P. Anat. Echinothurid. 12. 130, 13. 58.  
 Theorie d. Mesoderms 13. 28.  
 Entw. Ceylon. Ichthyophis 13. 247.  
 Gehörorg. ceylon. Blindwühlen 13. 247.  
 Tentakel Ichthyophis 13. 247.  
 Sarathronyia n. g. Brauer 15. 62.  
 Sarato C. *Gobius fallax* n. 13. 644.  
 Sarcophorus superciliosus Camerun: Shelley 11. 724.  
 Sarcodexia n. g. sternodontis n. Townsend 15. 234.  
 Sarcodidemnoides n. g. misakiense n. Oka 15. 279.  
 Sarcopus n. g. Georgi n. Fol. 13. 469, 14. 29.  
 Sarcophaga Wheeler 14. 63.  
 S. affinis Wachtl 12. 185, 474.  
 S. carnaira Larve: Lowne 11. 54.  
 S. fulvicanda n. Britainien: Meade 11. 518.  
 S. helicis Townsend 15. 234.  
 S. magnifica Rumänien: Blanchard 15. 241.  
 S. quinquevittata Wachtl 12. 474.  
 Sarcophagidae Britannien: Meade 11. 518.  
 Sarcophagula n. g. Wulp 11. 55.  
 Sarcophila Wohlharti Brandt 12. 185, 474.  
 Sarcophilodes n. g. Brauer 15. 62.  
 Sarcopsylla penetrans Blanchard 12. 475, 13. 125 (bis); Raspail 13. 125; Smith 14. 242.  
 Sarcopetes laevis n. Raillet 10. 376, 11. 6.  
 S. minor Raillet 15. 52.  
 Sarcopitidae Trouessart 12. 158.  
 Parasitisch: Garman 15. 218.  
 Sarcophamphus Anatomie: Beddard 14. 141.  
 Sarcosporidia Hennequy 12. 110, 399, 15. 29.  
 Sardemann E. Anat. Thränendrüse 11. 634.  
 Sardiocera n. g. Brauer 13. 515.  
 Sarella n. g. Frenzel 15. 25.  
 Saron n. g. Thallwitz 14. 217.  
 Sarothropera n. g. Mabille 14. 75.  
 Sarothrophia Reveyana Larve: Dyar 15. 217.  
 Sars G. O. *Pycnogonidea borealia et arctica* 11. 441.  
 Challenger Phyllocera 10. 352, 11. 411.  
 Addit. Austral. Cladocera 11. 442.  
 Entomotrachea Sydney 13. 79.  
 Ostrac. and Copepod Austral. Mus. 13. 80.  
 Decapod. Forvandl. 13. 81.  
 Norges Crustac. 13. 497, 14. 40, 215, 15. 43, 209.  
 Bidrag Crangonidae 14. 43.  
 Pycnogoniden Nordhavs 14. 192.  
 Pycnogon. Norveg. North Sea Exped. 14. 216.  
 Sarsius Australien: Sloane 14. 231.  
 Sarudni N. Ornithol. Fauna Anu Darja 14. 130.  
 Sasaki C. *Ugimya sericaria* 11. 55.  
 Cryptobranchus japonicus 11. 203.  
 Sasseruö Alb. Col. vertr. Bombinator 13. 246.  
 Spec. europ. Bombinator 13. 267.  
 Sastroides n. g. Jacoby 12. 519.  
 Satanastra n. g. Meyrick 15. 254.  
 Satraparchis n. g. Meyrick 14. 215.  
 Saturnia carpi n. g. Eiche: Winkley 14. 75.  
 S. io Hinkley 13. 573.  
 S. pavonia Cocoon: Warburg 11. 550.  
 Eichen: Winkley 14. 77.  
 Monstros: Junge 15. 56.  
 S. pyri Skandinavien: Möller 12. 207.  
 Saturniidae Smith 11. 550.  
 Asien: Moore 15. 217.  
 Satyrus janira var. lactea Girod 12. 496.  
 S. Megara Puppe: Howes 15. 76.  
 S. Semele Goss 15. 247.  
 Sauber A. Wanderung Schmetterlinge 11. 57.  
 Lepidopt. Niederelbe 11. 59, 15. 68.  
 Saulcy F. de Tetrix 12. 470.  
 Endesis Adela n. 14. 88.  
 Olfact. Insect 14. 228.  
 Saunders E. Hymen. Ifracombe 11. 102.  
 Notes Brit. Hymenopt. 14. 102.  
 Macropsis labiata Working 11. 105.  
 Notes on Nomada 11. 106.  
 Odynerus reniformis 11. 106.  
 Campsochilus palpalis 11. 129.  
 H. Müller's Fertilis. Flowers 11. 486

- Saunders E.** Addit. Brit. Hemipt. 11. 190, 12. 163, 14. 56, 15. 57.  
*Ischnocoris hemipterus* 11. 192.  
*Catopha alchymista* St. Leonard 11. 528.  
*Anochaetus Ghiliani* 11. 553.  
*Ants Gibraltar and Tangier* 11. 556.  
 Not. Brit. Hemipt. 12. 179.  
 Hymen. Woking 12. 210.  
*Scolopostethus* 12. 468.  
*Andrena* and *Stylops* 12. 498.  
 J. Saunders Norfolk Hemipt. 13. 106.  
*Scolopostethus adjunctus* 13. 108.  
*Prosopis genalis Britannien* 13. 579.  
 Tongues Brit. Hymen. Anthophila 14. 77, 255.  
 Aculeate Hymen. Gibraltar 14. 77.  
*Typhlopsylla assimilis* 14. 242.  
*Homalota crassicornis* 14. 268.  
*Homalota princeps* 14. 268.  
*Dufourea vulgaris* 15. 79.  
*Anisotoma Triepkii* 15. 55.  
*Orthotylus ochrotichus* 15. 226.  
*Trapezonotus* and *Myrmedobia* 15. 227.  
*Typhlopsylla pentactenus* 15. 235.  
*Epeolus productus* and *rufipes* 15. 251.  
*Cicindela* and *Halictus* 15. 259.
- Saunders How.** *Comonetta histrionica* 11. 251.  
*Larus melanocephalus* 11. 270.  
 Illustr. Man. Brit. Birds 11. 695.  
 Manual Brit. Birds 13. 297.  
*Sterna anglica Ireland* 14. 142.  
 Birds Switzerland 14. 314.  
*Sylvia cinerea* 15. 140.  
 Irreg. visit. Great Britain 15. 305.
- Saunders W. E.** *Buteo borealis calurus Ontario* 11. 714.  
*Hesperophona vespertina Ontario* 11. 719.
- Sauria** Fischer 12. 277.  
*Columella*: Gaupp 14. 302.  
 Geschlechtscharakter: Berté 11. 668.  
 Malay. Archipel: Weber 14. 302.  
 Rothliegend. Plauen: Credner 12. 570, 13. 246, 14. 116.  
 Sicilien: Berté 11. 668.  
 Sumatra: Doria 12. 277.  
 Urogenitalsystem: Schoof 11. 668 (bis), 12. 278.  
 Wolf'scher Gang: Perényi 12. 573.
- Saurischia** n. ordo Seeley 11. 668.
- Sauroceutes** Ameghino 15. 321.
- Saurodesmus** n. g. Robertsoni n. Rhaetisch Linkfield: Seeley 14. 305.
- Sauroidon** Dames 11. 199.
- Sauromuraenesox** n. g. Alecek 13. 266.
- Sauropoda** Oxford: Lydekker 13. 651.  
 Purbeck: Lydekker 13. 651.  
 Wealden: Lydekker 13. 651 (bis).
- Sauropsidae** Baur 11. 223; Brauns 15. 119; Butler 13. 641.  
 Abstammung: Brauns 14. 120.  
 Eiröhre: Sacchi 11. 635.  
 Nerven: Chiarugi 13. 223.  
 Oviduct: Sacchi 12. 256.
- Sauropterygia** Oxfordschichten: Lydekker 11. 668, 12. 573.  
 Skelet: Lydekker 11. 668, 12. 573.  
 Wealden Norddeutschland: Koken 11. 223.
- Saussure Henri** de Spicilegia Entom. Genavensia 11. 35.  
 Hymén. Madagascar 11. 102.  
 Addit. prodr. Oedipodiorum 12. 179.  
 Syneps. Sagiens 12. 180.  
*Xiphocera Pamphag.* 12. 180.  
*Oedipodius* 13. 542.  
 Hymen. Madagascar 15. 77.  
 s. Pictet Ad. 15. 59.
- Saussurella** n. g. Bolivar 12. 180.
- Sauvage H. E.** Arc. pector. Ichthyosaura 11. 225.  
 Plex. brach. etc. Zoume 11. 227.  
 Poissons Madagascar 11. 376.  
 Deser. poiss. Mus. hist. nat. 11. 636.  
 Poiss. Syrie 11. 639.  
 Poiss. Boulonnais 11. 639.  
 Rept. Portland 12. 278.  
 Bryoz. jurass. Boulogne 12. 511.  
 Piscicult. Espagne 12. 561.
- Sauvage H. E.** Catal. Poiss. Boulonnais 12. 565.  
 Poiss. foss. Tunisie 13. 226.  
 Ganoid. houiller Commeny 12. 566.  
 Foetus Acanthias vulgaris 12. 566.  
 Raniceps Boulonnais 12. 569.  
 Faune Pas-de-Calais 13. 35, 463.  
*Cribella oculata* 13. 475.  
 Epoque ponte poissons de mer 14. 290.  
 Chromides Madagascar 15. 112.  
 Synagris 15. 114.  
 Mamm. Madagascar 15. 182.  
 Crust. terr. jurass. Boulonnais 15. 209.  
 Hist. nat. Poissons Madagascar 15. 284.  
 s. Brehm A. E. 11. 222.
- Savastano L. S.** Jatta G. 11. 126.
- Saville Kent W.** Zool. Afrik. Heliopora coerulesa 14. 31.  
 Madreporaceae 14. 201.
- Savitschenko P.** Atl. poiss. vénénaux 11. 181.  
 Sawle Carles Butorides virescens 14. 318.
- Saxicola deserti** Schottland: Hay 11. 721.  
 Tay District: Hay 13. 679.
- S. isabellina** Cumberland: Macpherson 11. 721.
- S. oenanthae** Apliu 11. 272.  
 Godbout (Quebec): Comeau 14. 141.  
 Lincolnshire: Cordeaux 13. 679.  
 Schottland: Clarke 14. 310.
- S. rusticola** Intelligenz: Falco 11. 724.
- Saxicolidae** Europa: Olphe 15. 304.
- Sayn . .** Ammonites Néocom infér. 13. 203.
- Sayn G.** Ammonit. barrém. Djebel-Ouach 14. 101, 250.
- Sacchi A.** Ossa foss. tufo Campania 11. 636.
- Scaedora** n. g. Meyrick 11. 59.
- Scalaria** Mittelmeer: DeGregorio 13. 220.
- Scalaridae** Tertiär Ligurien: Sacco 14. 277.  
 Tertiär Piemont: Sacco 14. 277.
- Scalenostoma** Fischer 11. 630.
- Scallaria** Tertiär: Pantanelli 11. 630.
- Scallidae** Eocene Paris: Boury 11. 175.  
 Miocene Italien: Boury 14. 105, 283.  
 Paris: Boury 15. 104.  
 Pliocene Italien: Boury 14. 105, 283.  
 Subgenera: Boury 11. 175.
- Scalidognathus** n. g. Karsch 15. 215.
- Scalidouia** n. g. Walsingham 15. 69.
- Scallasis** n. g. Bate 11. 461.
- Scalpellum calcariferum** n. Japan: Fischer 14. 221.
- S. Stearnsii** n. Japan: Pilsbry 14. 221.
- Scansores** British Museum: Hargitt 14. 306; Slater 15. 123.
- Scapania** n. g. Kirby 13. 542.
- Scapheutes** n. g. Handlirsch 11. 106, 557.
- Scaphiella** n. g. Simon 15. 217.
- Scaphiopus holbrookii** Hargitt 12. 276.
- Scaphirhynchus** Iwanzow 11. 661.
- Scaphognathus** Purdoni n. Lias Whitby: Newton 11. 685.
- Scaphopoda** Corepin 15. 269.  
 Jura Popielany: Siemiradzki 13. 358.  
 Mexico und Caraibisches Meer: Dall 13. 198.  
 Morphologie: Nassonow 13. 622.
- Scapodiadema** n. g. Lorient 15. 33, 194.
- Scaptognathus** n. g. Trouessart 13. 99.
- Scarabaeidae** Waterhouse 13. 611, 14. 92, 271, 15. 92.  
 China (Potanin): Heyden 13. 105.  
 Modena: Fiora 11. 109.  
 Mongolei (Potanin): Heyden 13. 105.  
 Nienghali (China): Nonfried 15. 256.  
 Valle Lagarina: Halbherr 15. 255.
- Scardinius erythrophthalmus** Westhoff 12. 273.
- Scaria** n. g. Bolivar 12. 180.
- Scarites buparius** Larve: Mayet 11. 583.
- S. grigas** Palumbo 14. 271.  
 Larve: Mayet 11. 583.
- Scaritidae** Neuholland: Macleay 11. 582.  
 Queensland: Macleay 12. 233.
- Scatophagoidea** Gill 14. 297.
- Scelosecepon** n. g. Möschler 13. 550.
- Scelidosaurus Harrisoni** Skelet 13. 250.
- Scelolethrus** n. subg. Sémenow 15. 263.
- Scenopiidae** Australien: North 11. 272.



- Scenopius fenestralis** Schaff 15. 64.  
**Sceparnodon** Lydekker 14. 340.  
 Incisores: De Vis 15. 332.  
**Scepsis Edwardsii** Metamorphose: Dyar 14. 64.  
**Scervini** P. Anat. centri nervosi 15. 280.  
**Schaaflhausen** H. Schädel Cervus megaceros 12. 323.  
 Fossile Affen 15. 323.  
**Schachinger** P. Coelest. Die Bienenzucht 13. 149, 576.  
**Schacht** Heinr. Raubsäugeth. Teutoburger Wald 11. 295, 14. 148, 333, 15. 145, 322.  
 Fringilla coelebs 13. 302.  
 Loxia crucirostra 13. 304.  
**Schadenberg** A. s. Meyer A. B. 14. 342.  
**Schaeck** Fr. de Migr. ois. montagnes 13. 670.  
 Ornithol. Villafranca 14. 130.  
 Poecile palustris et borealis 14. 140.  
 Ober-Savoyen Alpen-Vogelwelt 14. 314, 15. 130.  
 Sylviidae Euprea 14. 326.  
 Monogr. Francolinus 15. 131.  
**Schäfer** E. A. Electr. excit. occip. lobe Menkey 12. 3.  
 Struct. Amoeboid Pretopl. 14. 153, 15. 17.  
 Wing-muscles Insects 15. 54.  
**Schäfer** Karl L. Drehschwindel b. Thieren 14. 186.  
**Schaeff** Ernst Abnorm. Säugeth. 11. 294.  
 Diluv. Marmelthiere 11. 299.  
 Elaphurus Davidianus 11. 301.  
 Leitfad. d. Zool. 11. 356.  
 Wanderung Steppenbühner 11. 725.  
 Myxus glis 12. 26.  
 Zug der Steppenbühner 12. 304.  
 Tetanus calidris 12. 305.  
 Einbürgerung d. Steppenbühner 12. 616.  
 Schädel Fischotter 12. 638.  
 Variiren Schädel Ursos arctos 12. 640.  
 Thierzuchtresultate 12. 661.  
 Fortpflanzung exot. Tauben 13. 300.  
 Syrrhaptes paradoxus 13. 307.  
 Canis adustus 13. 330.  
 Tod Phoca anellata 13. 354.  
 Ursus arctos 13. 355.  
 Zool. Garten Berlin 13. 359.  
 Acclimat. Vers. Dnjepr 13. 435.  
 Bericht Säugethiere 13. 651, 15. 141.  
 Damalis Hunteri n. 13. 700.  
 Selt. Thiere zool. Garten 14. 4.  
 Ornithol. Notizen 14. 124.  
 Circus macrurus Deutschland 14. 134.  
 Zucht Lophophorus 14. 138.  
 Steinböcke u. Wildziegen 14. 150.  
 Schädel neugeborner Füllen 14. 152.  
 Ornithol. Taschenbuch 14. 314.  
 Unaufgeklärte Punkte der deutschen Vogelkunde 14. 315.  
 Phalacrocerax perspicillatus 14. 324.  
 Schädel deutsch. Bullenbeißer 14. 335.  
 Mus decumanus var. 14. 338.  
 Seltene Thiere Berlin zool. Garten 15. 4.  
**Scenopius fenestralis** 15. 64.  
 Nonnenschleier 15. 74.  
 Vogel Madeira 15. 130.  
 Arctomys bobac 15. 146.  
 Insectenreste Torflager Klinge 15. 223.  
 Kiwi in Freiheit und Gefangenschaft 15. 307.  
 Einbürg. Bennett Känguruh 15. 329.  
 Notoryctes typhlops n. 15. 331.  
 s. Kükenthal W. 15. 321.  
 s. Leche W. 15. 152.  
 s. Nehring A. 12. 636.  
 s. Newton A. 14. 142.  
 s. Otto A. 14. 327.  
 s. Stejneger L. 14. 324.  
**Schaeffer** Caesar Histol. Insect. 12. 448, 13. 103.  
 Bauchdrüsen der Raupen 13. 9, 547.  
 Histol. Unters. Insectenlarven 13. 102.  
 Collembolen Süd-Georgien 15. 227.  
**Schaffer** Jos. Feiner Bau fossil. Knoch. 13. 222.  
**Schaltejeff** P. P. Entw. Limax agrestis 11. 612.  
 Anat. Clione limacina 12. 402, 13. 217.  
**Schalow** Herm. Vogelsammg. Insel Jowa 11. 247.  
 Notiz neucaledonische Vögel 11. 695.  
**Schalow** Herm. Ornithol. Nachlaß R. Böhm's 11. 695.  
 Vogelwelt Rügen 12. 592.  
 Vogelfauna Brandenburg 13. 670.  
 L. v. Taczanowski 14. 162.  
 Kenntnis d. Atlasgebirges 14. 315.  
 Ornithol. Ausflug Salzburg und Tirol 14. 315.  
 Pedoces 14. 325.  
 Fr. Kutter 15. 1.  
 s. Brandt J. Fr. 15. 126.  
**Schaudr** A. Perspirat. Hautthätigkeit 13. 436.  
**Schanz** Fritz Blastopor. Amphib. 11. 202, 662, 12. 274.  
**Scharf** Rob. F. How does a Snail crawl 11. 158, 605.  
 Gills Elasmobranchs 11. 183.  
 Egg Membranes Oss. Fish. 11. 184.  
 Intraovarian Egg 11. 184.  
 Myliobatis aquila 11. 658.  
 Otis tetrax Co. Maye 11. 721.  
 Syrrhaptes Ireland 12. 304.  
 Excurs. Donegal 13. 620.  
 Arion minimus Britannien 14. 102.  
 Bufo calamita 14. 117.  
 Rep. Fishes Ireland 14. 292.  
 Shells Brit. Isles 15. 270.  
**Schatz** E. Fam. u. Gattg. Tagfalter 15. 239.  
 s. Staudinger O. 11. 56, 524, 525, 12. 186, 15. 236.  
**Schaub** R. von Anat. Hydredroma 11. 470, 12. 158, 444.  
 Marine Hydrachniden 12. 444.  
**Schaulfer** Bernh. Beitr. Chilopoden 11. 466, 13. 85, 514.  
**Schaulfuss** Cam. Catal. Pselaphidarum 12. 539.  
 Centrophthalmus communis n. 13. 593, 14. 260.  
 Beitr. Käferf. Madagascar 15. 83.  
 Preußens Bernstein-Käfer 15. 84.  
 Scydmaenidae Philippinen 15. 267.  
**Schaulfuss** L. W. Coleopt. Sunda-Ins. 11. 110.  
 Pselaphiden Mus. Salvator 11. 135.  
 Pselaphiden u. Scydmaeniden 11. 582.  
 Oedichirus Quadenfeldtii 12. 232.  
 Käfer balt. Bernstein 12. 519.  
 Entgegnung auf Reitter 12. 539.  
 Scydmaeniden Mus. Salvator 13. 194.  
 Dinentes n. sp. 13. 595.  
 Pseudesteva balt. Bernstein 13. 614.  
 Preußens Bernstein-Käfer 14. 92.  
 Syst. Pselaphiden 15. 91.  
**Schäus** Wm. Larva Phassus triangularis 11. 532.  
 Mexic. Heterocera 12. 476, 13. 146.  
 N. sp. Mexic. Lepidopt. 13. 566.  
 Eterusia urania n. 13. 570.  
**Schawrow** N. N. Caucas. Fauna 11. 377.  
 Lepidopt. Orlov. Gouv. 11. 523.  
**Scheidt** Leop. Vögel unserer Heimat 13. 670, 14. 130.  
**Scheler** Graf Geo. von Paras. Insect. 15. 221.  
 Bryez. Deutschlands 15. 268.  
 Ursach. abnorm. Geweihbildg. Hirsch 15. 325.  
**Schellwien** Ernst Fauna karnisch. Fusulinenkalk 15. 335.  
**Scheimatizella** n. g. Jacoby 11. 574.  
**Schenk** A. s. Zittel K. A. 11. 307, 12. 328, 13. 356, 14. 158.  
**Schenkling** Carl Bemerk. 4 deutsche Käfer 13. 169.  
 Taschenbuch f. Käfersammler 14. 81.  
 Ergänz. thüring. Käferfauna 15. 83.  
**Schepman** M. M. Paludina Semmelinki n. 11. 614.  
 Zool. Research. Liberia 12. 236.  
 Drillia albotuberculata n. 13. 217.  
 Oliva Semmelinki n. 14. 104.  
 Fusus Sieboldi n. 14. 282.  
 Lanistes congensis 14. 282.  
 Unie landanensis n. 14. 284.  
 Eastern Moll. 15. 96.  
**Scherren** Henry Corydophora lacustris 15. 32.  
**Scherzer** K. v. Mor. Wagner 11. 323.  
**Schewiakoff** W. Kerntheilg. Euglypha alveolata 10. 667, 11. 355.

- Schewiakoff W.** *Aculephenauge* 12. 403, 13. 54.  
 Beitr. holotrich. Ciliaten 13. 51.  
 Geogr. Verbreitg. Süßwasser-Protoz. 15. 188.  
 s. Bütschli O. 14. 214.  
 s. Grassi B. 11. 385, 12. 112.
- Schewyrew J. J.** Hymen. Charkow und Poltawa 12. 210.  
*Scolytus* Musée Pétersbourg 14. 93, 271.  
 Schiefferdecker P. s. Behrens W. 12. 658.
- Schiemenz P.** Wasseraufnahme Lamellibr. etc. 11. 157, 58.  
 Entw. Genitalorg. Gastropod. 11. 605.  
 Parasit. Schnecken 13. 202.  
*Natica* Bohren 15. 103, 276.
- Schierholz C.** Entw. Unioniden 12. 253 (bis), 13. 221.
- Schiess H.** Übertragung erworbener Eigenschaften 11. 375.
- Schille Johs.** Schach dem Darwinismus 13. 439.
- Schill J. F.** Ant. v. Leeuwenhoek's Entdeckung 11. 321.
- Schiller C.** Ephemeriden-Larven Sachsen 14. 237.
- Schiller H.** Nerv. oculomoteur 13. 332.
- Schiller-Tietz** Vererbung erworbener Eigenschaften 11. 375.
- Apist.** Forschungen Müllenhoff's 11. 553.  
*Lois* biol. parasitisme 13. 438.
- Schilling A. J.** Süßwasser-Peridineen 15. 29.
- Schilling Heintz.** Freih. v. Die prakt. Karpfenzucht 12. 260.  
 Durch d. Gartens kleine Wunderwelt 14. 17.
- Schilsky J.** Beitr. Käferfauna Deutschlands 11. 110, 13. 169 (saept), 591, 15. 83.  
 Syst. Verz. Käfer Deutschlands 11. 574.  
 Bemerk. *DallaTorre* 12. 517, 13. 169.  
*Bembidium* obliquum und varium 13. 172.  
*Clivina collaris* 13. 174.  
*Hydrobiini* 13. 178.
- Schilthuis L.** Amphib. Congo 13. 267.  
 Fishes Congo 15. 110.
- Schimkewitsch W.** Trav. soc. natural. St. Pétersbourg 11. 355.  
*Ichthyidium* Bogdanovii n. 11. 409.  
*Balanoglossus* Mereschkovskii 11. 413, 12. 133.  
*Dithyridium* lacertae 11. 415.  
 Pantopoden »Vettor Pisani« 11. 140.  
*Astacus* 11. 462.  
 Entw. *Astacus leptodactylus* 11. 463.  
 Embryonalentwicklung Spinnen 11. 469.  
*Vernipysylla* n. g. alacurt n. 11. 519.  
*Dével.* coeur. Moll. Pulmon. 11. 606.  
 Homol. Gürtel mit Sternum 11. 633.  
 Untersuchungen Fauna weiß. Meer 12. 396, 13. 463.  
 Verh. d. Enteropneusta 13. 62, 491, 14. 207.  
 Hermaphrodit. Flußkrebis 13. 81.  
 Classif. règne anim. 13. 434.  
 Entwicklung Hydrozoen 13. 469.  
 Cellul. vitellin. Tracheat. 14. 40.  
 Loup noir Nischni-Novgorod 14. 450.  
 Versuch Classif. Thierreich 14. 151, 15. 16.  
 Pantopoden Moskau Univers. 14. 216.  
*Dével.* Araignes 14. 223.  
 Enteropneusten — Acrania 15. 200.  
*Phoxichilus* et *Tanystylum* 15. 214.  
 Araneid. 15. 216.  
 Ohrmuschel Wirbelthiere 15. 280.
- Schimper A. F. W.** Wechselbezieh. Pflanzen und Ameisen 11. 555, 12. 212.
- Schindelka e.** Ellenberger W. 14. 143.
- Schinia marginata** Haarbüschel: Smith 11. 550.
- Schinz H.** Springende Früchte und Gallen 15. 223.
- Schioltz A.** Mus rattus Hamburg 15. 330.
- Schirmer C.** *Machimus chrysis* 13. 125.  
 Dipterol. Sammelergebnisse 13. 544.
- Schirmeyer L.** Namen- u. Sachregister Arch. mikroskop. Anat. 11. 327.
- Schizocera** Fühlerdimorphismus: Gadean 12. 515.
- S. peregrina** *Lachnidium acridiorum*: Giard 15. 228.  
 Parasiten: Trabut 15. 228.
- Schizocerea** Imhof 15. 42.  
*S. diversicornis* Daday 15. 42.  
*Schizocerus ebenus* 12. 225.  
*Schizodiscus* n. g. Kittl 15. 98.  
*Schizodontopsis* n. subg. Garman 15. 111.  
*Schizometopa* Brauer 15. 62.  
*Schizomyia* n. g. Kieffer 12. 472.  
*Schizoneura compressa* Halle: Schlechtendal 12. 468.  
*S. corni* Osborn 13. 108.  
*S. lanigera* Atkinson 15. 227.  
 Winter: Dufour 11. 493; Kießler 13. 108.  
*S. panicola* Osborn 13. 108.  
*Schizonyx* n. g. Karsch 13. 512; Selys 14. 237.  
*Schizopathes* n. g. Brook 13. 471.  
*Schizophytum* n. g. Studer 14. 200.  
*Schizopoda* Britannien: Norman 15. 213.  
 Entwicklung: Wagner 13. 513.  
*Schizosmilia* n. g. Koby 12. 403.  
*Schizura* Packard 11. 550.  
 Schlaepfer Rnd. Naturwiss. Repetitor. 15. 15.  
 Schlag F. *Pyrrhula vulgaris* 11. 723.  
 Schlamp K. W. Anat. Auge Proteus 14. 300, 15. 292.  
 Augenlinse Proteus anguineus 14. 300.  
 s. Ellenberger W. 14. 143.
- Schlater G. G.** Sinneskolb. *Halicystus auricula* 14. 201, 15. 32.  
 Hydroid. u. Medusen Solowezk. Inseln 15. 192.
- Schlechtendal D.** von Phypodenen Braunkohle Rott 11. 495.  
 Über Zoococcidien 12. 156.  
*Chilaspis nitida* × Löwii 12. 177.  
 Orig. German's Insect. Vorwelt 12. 450.  
*Schizoneura compressa* 12. 468.  
 Phytophage Schlupfwespen 12. 514.  
 Gallbildg. deutscher Gefäßpflanzen 15. 42.
- Schleinitz Freih. v.** Forschungsreise d. »Gazelles« 13. 462.
- Schletterer A.** Evaniiden 12. 513, 13. 150, 577.  
*Cerceris* 13. 149 (bis).  
 Monogr. Chelostoma und Himeridae 13. 149.  
 Monogr. Stephanus 13. 151.  
 Hymenopterologisches 13. 574.  
*Stenophasmus* etc. 13. 589.  
 Apidae n. sp. 14. 77.  
 Dasypoda 14. 79.  
*Leucospis* etc. 14. 79.  
 Vespil. n. sp. 14. 260.  
 Hymen. Congo 15. 249.
- Schlick Will.** Sigteapparat 11. 473.  
*Sperchens emarginatus* 11. 583.  
 Danske Taeger 14. 232.  
 Danske Biller 14. 263.
- Schlieben Ad.** Schwein in der Culturgesch. 14. 341.
- Schlippe R. O.** Fauna Bathonien Oberrhein. Tief-land 12. 643.
- Schlösser Max** Die fossilen Affen 11. 297.  
 Affen etc. europ. Tertiär 11. 297, 12. 308, 13. 696, 14. 117.  
 Zoologie Litt.-Ber. 11. 306, 323, 14. 162.  
 Säugethier- u. Vogelreste Kempten 11. 731.  
 Ausgestorbene Säugethierfaunen 12. 307, 15. 141.  
 Zoologie 12. 658.  
 Extrem.-Skelet Säugethierstämme 13. 693.  
 Differenz. Säugethiergebiß 13. 694.  
 Milchgebiß Säugethiere 13. 694.
- Schlüter Clem.** Anthozoen rhein. Mittel-Devon 13. 54, 357.  
 Echiniden Kreide Norddeutschland 15. 196, 197.
- Schlumberger Ch.** *Biloculina* spec. 11. 3.  
 M. Terquem 12. 50.  
 Foram. foss. Angola 12. 110.  
 Holothur. Calc. grossier 12. 130, 13. 475.  
 Reproduct. Foraminifer. 12. 399, 13. 37.  
*Adelosina polygonia* 14. 28.  
*Julienella* n. g. foetida n. 14. 28.  
 Prépar. Hydraires etc. 14. 29.  
 Foraminifer. »Hirondelles« 15. 188.  
*Biloculina* grands fonds 15. 190.  
 Romulina Grimaldi n. 15. 191.
- Schmackeria** n. g. Forbesii n. Shanghai: Poppe 14. 221.

- Schmaltz Reinhold Eingeweide Pferd 12. 8.  
Sectionstechnik bei dem Pferde 12. 324.  
Topogr. Anat. Rind 14. 149.
- Schmarda Ludw. Bericht geogr. Verbr. d. Thiere 13. 31.
- Schneil O. Diaptomus Richardi n. 13. 82.  
Acinet. Infus. Cyclops 14. 196.  
Süßwasser-Copepod. Deutschlands 14. 216.
- Schmid Ant. Lepidopt. Regensburg 11. 523.
- Schmidt Carl Dr. Const. Grewingk 11. 322, 369.
- Schmidt E. Goplana ambulans 12. 151.  
Kleinere Thiere zu befestigen 13. 387.  
Wasserthiere in Zimmeraquarien 14. 5.  
Lippentaster Rhynchoten 14. 232, 15. 224.
- Schmidt Ed. s. Junk 12. 51.
- Schmidt Emil Feinde d. Biene 14. 78.
- Schmidt F. B. Bearb. silur. Trilobit. 11. 441.  
Primord. Trilobit. Esthland 11. 441.  
Camb. Esthland Olenellus 11. 465.  
Silur Palaeophoneus 11. 476.  
Untercamb. Fauna Esthland 12. 31.  
Olenellus Mickwitzi 13. 83.
- Schmidt Ferd. Geschlechtsorg. Cestoden 11. 410, 12. 132.  
Graffilla Brauni n. 10. 349, 11. 432.  
Blastoderm u. Keimstreif. Musciden 12. 473.  
Entw. Fuß Succineen 12. 550.  
Centralnervensystem Pulmonaten 14. 279, 15. 98 (bis).
- Schmidt Joh. Histeriden Marokko 11. 131.  
Hetaerius n. sp. 11. 579.  
Bemerk. Histeriden 11. 579.  
Synon. Histeriden 12. 524.  
Histeriden Africa 12. 524.  
Hister n. sp. 12. 524.  
Hololepta insignis n. 12. 524.  
Phelister Balzani 12. 539.  
Neue Histeriden 13. 177, 596, 15. 262.  
Histeriden Rußland 13. 177.  
Beitr. Kenntn. Histeriden 13. 596.  
Histeriden Tripolitani u. Tunesien 13. 596.  
Histeriden Paraguay 13. 596.  
Saprinus n. sp. 13. 614.
- Schmidt Osc. Mammifer. ancêtre. géol. 11. 293.  
s. Lang A. 12. 85.
- Schmidt R. Plusia illnstris 15. 75.
- Schmidt Viet. Chorda dorsalis Sirenen pisciformis 14. 301.
- Schmidt-Schwedt E. Athmung Larven Donacia crassipes 11. 578, 13. 595.  
Ins.-Larven im Wasser 15. 222.  
s. Zacharias O. 14. 192.
- Schmiedeknecht R. v. s. Shaw 12. 323.
- Schmiedeknecht O. Monogr. Pimpla 11. 557.  
Europ. Gattung Pimplariae 11. 577.  
Gattg. u. Art. Cryptinen 13. 577.
- Schmitt P. J. Melanic Argynnis Bellona 13. 565.
- Schmitz G. Note malacol. Luchteren-lez-Gand 13. 199, 14. 277.
- Schmul A. Eisen thier. Organ. 15. 177.
- Schnabl J. Mik's Kritik 11. 38.  
Alloeostylus n. g. 11. 498.  
Hera n. g. 11. 500.  
Stichopogon Dziedzicki 11. 518.  
Contrib. Fauna dipterol. 13. 123.  
Addit. Aricia 13. 123.  
Charact. Anthomyid. 13. 545.  
Dipt.-Zwitter 14. 61.
- Schneider Ant. Dipnoi 11. 183.  
Sarkolemma 12. 86.  
Stud. Wirbelthiere 14. 106.  
Entw. Elasmobranch. 14. 111, 293.  
App. circul. et respir. Arthrop. 15. 42.  
Syst. artér. Isopod. 15. 45, 210.
- Schneider Gust. Verhängnisvolle Tage (Aves) 11. 229.  
Vögel Oberelsaß 11. 695.
- Schneider J. Sp. Trav. zool. Norvège 13. 387.
- Schneider Karl Camillo Histol. Hydra fusca 13. 472, 14. 31.  
Zellstructur 14. 183.  
Untersuchg. Zelle 14. 153, 15. 18.  
Phylog. Organismen 15. 17.
- Schneider Karl Camillo Histol. Befunde Coelenteraten 15. 31, 192.  
Entwickl. des Intellekts 15. 180.
- Schneider Osk. Zool. Garten Straßburg 12. 52.
- Schneider Rob. Asellus aquaticus var. 10. 673, 11. 462.  
Eisenaufnahme Proteus 14. 118.  
Eisen anim. Körper 15. 177.
- Schnitzer s. Emin Pascha.
- Schoch Gust. Orthopt. Helvet. 11. 35.  
Zusätze und Berichtigungen Neuropt. Helvet. 11. 36.  
Miscell. entom. 12. 448.  
Hist. nat. Phylloxera 12. 467.  
Anleigt. Insectensammg. 13. 102.  
Acanthaclisis occitanica 14. 60.  
Dipt. Helvetiae 14. 61.  
Ephippigera crucigera 14. 235.
- Schoebel Emil Postembr. Entw. Auge Amphibien 14. 116.
- Schöberlin Edm. Insect. Vorwelt 11. 31.
- Schöufeldt Adlf. Italiener und Leghorn 15. 135.
- Schönfeldt H. von Coleopt. Japan 11. 110.  
Opatrum tibiale 11. 134.  
Cryptodactylus gracilis n. Japan 11. 578.  
Donacia Lenzi n. Japan 11. 578.  
Stenelmis foveicollis n. Japan 11. 583.  
Coleopt. Liu-Kiu-Inseln 13. 591, 15. 83.  
Insect. Bengale occid. 15. 257.
- Schönland S. Zebra's Stripes 15. 328.  
s. Moebius K. 15. 320.  
s. Weismann A. 13. 30.
- Schoenobius Fernald 12. 207.
- Schöyen W. M. Norge Neuropt. Planipennia 11. 496.  
Norsk entom. Literat. 12. 159.  
Entom. Foret. Norge 12. 161.  
Dipter-larver Mennisker 12. 182.  
Bombyx populi 12. 203.  
Littosia cereola 12. 206.  
Anal. Phytophag. Hymen. 12. 210.  
Scelia unifasciata 12. 225.  
Melolontha hippocastani 12. 232.  
Jordan's Observ. Norweg. Lepidopt. 13. 566.  
Norsk entom. Litt. 14. 226.  
Skadeinsekter 14. 230.  
Norges Lepidopt. 14. 246.  
s. Bergsøe W. 12. 233.  
s. Sandahl O. Th. 12. 448.
- Schoof Ferd. Urogenitalsyst. Saurier 11. 668 (bis), 12. 278.
- Schottländer J. Follikelatresie 14. 330.
- Schrader Max E. G. Physiol. Froschgehirn 11. 204.
- Schreiber C. Scolytes Ratzeburgi 11. 149.  
Käfer Mosigkauer Haide 11. 574.
- Schreiber E. Lacerta mosorensis 15. 121.
- Schriften naturf. Ges. Danzig 11. 353, 12. 371, 14. 178, 15. 12.  
— naturf. Ges. Dorpat 11. 371, 14. 13.  
— phys.-ökon. Ges. Königsberg 11. 353, 12. 371, 14. 178.  
— Ges. Beförd. Nat. Marburg 12. 371, 15. 12.  
— Neuruss. Ges. Odessa 12. 82, 13. 6, 14. 178, 15. 12, 172.  
— nat. Ver. Schleswig-Holstein 11. 353, 13. 49, 14. 178, 15. 12, 172.  
— naturw. Ver. Harz Wernigerode 12. 371, 14. 178.  
— Ver. Verbr. nat. Kenntn. Wien 11. 430, 13. 416, 14. 13, 180, 15. 12.
- Schrodt F. Pflaumenfauna Südsanien 14. 344.
- Schroeder Ed. Aug. Fischerei-Wirtschaftslehre 12. 257.  
Katechismus künstl. Fischzucht 13. 221.  
Schröder Geo. Nereis diversicolor 12. 136.  
Schröder H. Silur Cephalopod. 15. 99.  
Schröder R. Landschnecken Naumburg 13. 203.  
Unioniden Saale 13. 638.  
Oberital. Molluskenfauna 14. 276.
- Schröter A. Verstand Schwalbe 13. 303.
- Schuberg Ang. Protoz. Wiederkäuernagen 11. 382, 12. 109.



- Schuberg Aug. Conchophthirus 13. 51, 467.  
 Grassia ranarum 13. 51.  
 Stentor coeruleus 14. 29, 197.  
 Zool.-zoot. Institut Würzburg 14. 164.  
 Überzählige Phalangen Amphibien 14. 297.  
 Haftapp. Laubfrosch 14. 299, 15. 116.  
 Epithel- und Bindegewebszellen 15. 18.  
 Intus. Wiederkäuermagen 15. 189.  
 Florentini Protoz. Wiederkäuer 15. 189.  
 Schuberth O. Genitalapp. Helix 15. 101, 15. 276.  
 Schürmayer Carl Bruno Einfluß Agentien einzell. Wesen 13. 465, 14. 26.  
 Schütt F. Colour. Matter Peridinieae 14. 28.  
 Organ. Peridinieen 15. 190.  
 Schultess-Rechberg A. von Diplopt. Helvet. 13. 102.  
 Hummelfauna Corsica 11. 104.  
 Schultz . . . Posen Lepidopt. 11. 59.  
 Schultz Paul Giftdrüsen Kröten und Salamander 13. 245.  
 Schultze A. Orina plagiata 13. 180.  
 Schultze O. Reifung u. Befruchtung Amphibien-Ei 10. 502, 11. 202.  
 Achenbestimmung Froschembryo 11. 204, 665.  
 Entw. braun. Frosch 11. 221.  
 Furchung b. Axolotl 11. 666.  
 Keimblätter u. Chorda Rana fusca 12. 276, 571, 13. 247.  
 Medullarplatte Froschei 13. 267.  
 Entw. Gefäßsystem Säugethierauge 15. 318.  
 Anlage Milchdrüsenapparat 15. 319.  
 Schulz E. s. Staudinger O. 15. 236.  
 Schulz F. Kuckuck Grünspecht 14. 135.  
 Schulz Paul Ausgestorbene Thiere 15. 176.  
 Schulze Bernh. Ernährung landwirtsch. Nutztiere 11. 727, 12. 619.  
 Schulze Erw. Sorex alpinus Brocken 11. 305.  
 Fauna pisc. Germaniae 14. 110.  
 Geogr. Verbreitung Fische Mitteleuropa 14. 110.  
 Verzeichnis Säugethiere Sachsen etc. 14. 146.  
 Amphib. Europaea 14. 298.  
 Rana bombina L. 14. 300.  
 Faunae hercyn. Mammal. 14. 331.  
 Fauna Saxo-Thuringica 15. 183.  
 Schulze F. E. Hexactinellidae »Challenger« 11. 3, 12. 113.  
 Tethys fimbriata 11. 176.  
 Fossile Schlange 11. 641.  
 Spirostrephus 12. 156.  
 Epithelialdrüsen Batr. 12. 274, 570.  
 Innere Kiemen Batrachierlarven 12. 274.  
 Danielssen Actinida 12. 404, 13. 471.  
 Spongiennadeln 13. 52.  
 Protopterus annectens 13. 244.  
 Krystallstiel Lamellibranchiat. 13. 621, 14. 277.  
 Zelltheilung 14. 183.  
 Umstülpung Hydra 14. 201.  
 Trichoplax adhaerens 15. 27, 188.  
 Bezeichnung Lage u. Richtung Thierkörper 15. 177.  
 Schmetterlingsflügel Sonnenlicht 15. 235.  
 Nervenenden Epidermis Knochenfische 15. 255.  
 s. Lendenfeld R. v. 14. 29.  
 Schulte Heiur. Schnecken u. Muscheln Cüstrin 13. 620.  
 Schumacher E. s. Döderlein L. 11. 730.  
 Schumann K. Die Ameisenpflanzen 13. 150.  
 Schuppli Paul Monogr. schweiz. Braunvieh 15. 147.  
 Schrawaleff G. S. Überwintern Frösche 14. 300.  
 Schuster M. J. Der Taubenfreund 13. 673, 15. 133.  
 Züchtung der Exoten 15. 124.  
 Schwalbe G. Darwin'sches Spitzohr 12. 641.  
 Gehörgangswulst Vögel 13. 666.  
 Auricularhöcker Reptilien 14. 301.  
 Schwarz G. G. Schleimdrüse Cypriden 11. 463, 12. 154.  
 Schwanzende Embr. Wirbelthiere 12. 563, 13. 222.  
 Embryonale Zelltheilung 13. 28.  
 Schwarz E. A. Th. Say 11. 323.  
 Insects Uniola 11. 486.  
 Cicadas Fortress Montroe 11. 491.  
 Schwarz E. A. Food Pieris rapae 11. 532.  
 Island of Key West (Col.) 11. 574.  
 Second. sex. char. Amer. Anaspis 11. 575.  
 Stridul. Harpalus caliginosus 11. 579.  
 Phytobius 11. 581.  
 Pityophthorus querciperda n. 11. 581.  
 Ins. Fauna Florida 12. 163.  
 Enmaeus Afala 12. 205.  
 Entom. Garcilasso Florida 12. 450.  
 Coleopt. Notes 12. 516.  
 Coleopt. St. Augustin 12. 515.  
 Semi-tropical Insect-fauna Florida 12. 518.  
 Termitophil. Coleopt. N. America 12. 518.  
 Scolytidae 12. 539, 14. 271.  
 Tomicus liminaris 12. 541.  
 Xyleborus pyri 12. 541.  
 Compar. vital. Insects 13. 520.  
 Injur. Insects semitrop. Florida 13. 521.  
 Poison. Insects Central Africa 13. 521.  
 Cicada septendecim 13. 523.  
 Oedipoda carolina 13. 541.  
 Food-plant Pieris rapae 13. 573.  
 Chalybion coeruleum 13. 577.  
 Coleopt. N. Amer. 13. 592 (ter).  
 Myrmecophil. Coleopt. N. Amer. 13. 592.  
 Food-plants Coleopt. N. America 13. 592.  
 Lasioderma serricorne 13. 597.  
 Sitones hispidulus 13. 615.  
 Labeling Specimens 14. 225.  
 N. Amer. Public. Entom. 14. 226.  
 Synches 14. 241.  
 Coleopt. Robinia pseudacacia 14. 260.  
 Corthylus punctatissimus 14. 266.  
 Xyleborus tachygraphus and dispar 14. 272.  
 Schwarz O. M. Palaearkt. Agriotes 15. 85.  
 Cardiophorus u. Lacon 15. 86.  
 Melanotus palaearkt. Zone 15. 264.  
 Schweiger-Lerchenfeld A. v. Das Mikroskop 15. 159.  
 Schweinfurth . . Mimicry Oxyrhachis tarandus 13. 108.  
 Schwink . . Gastrula Amphibieneier 11. 662, 12. 274.  
 Zwischenkiefer Säugethiere 12. 305.  
 Mittl. Keimbl. u. Chorda Amphib. 13. 246.  
 Herzendothel Amphib. 13. 647.  
 Endothel u. Blutkörper. Amphibien 14. 298, 15. 290.  
 Sciacarid n. g. Bate 11. 461.  
 Sciadeoides n. subg. Eigenmann 13. 243.  
 Sciadenidae Europa and America: Jordan 13. 646.  
 Sciaphilus Faust 14. 271.  
 Sciara Thomaes Stolberg: Glaser 12. 474.  
 Australien: Skuse 13. 123.  
 Scincidae West-Indien: Garman 12. 280.  
 Scincus Boulenger 11. 226.  
 S. officinalis Fischer 11. 226.  
 Scinidae Chun 12. 433, 13. 84.  
 Sciomyziidae Livland: Sintenis 14. 63.  
 Sciopetris n. g. Meyrick 14. 245.  
 Sciosticta n. g. Warren 14. 75.  
 Sciota n. g. Hulst 12. 205.  
 Scirpearrella n. g. Wright 12. 405.  
 Sciuropterus platyrus n. Sumatra: Jentink 13. 704.  
 S. voluella Variation: Taylor 12. 327.  
 Sciurus Allen 13. 326, 14. 146.  
 Bastarde: Fitzgeralld 15. 153.  
 Caucasus: Böhner 12. 639, 14. 340.  
 Einwanderung 14. 155.  
 Mexico: Allen 14. 146.  
 S. Cagis n. Philippinen: Meyer 14. 340.  
 S. Everetti n. Borneo: Thomas 14. 155.  
 S. gularis Pomel 15. 332.  
 S. hudsonius Geschmacksorgan: Tuckermann 14. 340.  
 Placenta: Ryder 13. 354.  
 Variation: Allen 13. 704.  
 S. Jentinki n. Borneo: Thomas 11. 305.  
 S. vulgaris Noll 13. 354.  
 Biologie: Harting 11. 305; Tuck 12. 639.  
 Pilzessend: Hartwig 14. 155; Helm 12. 27;  
 Liebe 14. 340; Nördlinger 14. 340; Noll 14. 155.

- Sciurus vulgaris* Schaden: Coester 12. 27.  
 Vögel-fressend: Philippe 12. 27.  
 Vogelnester: Ellison 12. 27.  
 Winter: Blagg 14. 340; Harting 14. 340; Liebe 12. 639; Lister 14. 340; Masefield 14. 340.  
*S. Whiteheadii* n. Borneo: Thomas 11. 305.  
*Sclafar* H. Raisonnem. hironnell. 12. 301.  
*Sclater* H. H. s. Slater H. H.  
*Sclater* P. L. Penguins 11. 249.  
*Cyclorhis* 11. 251.  
 Tyrannidae n. sp. 11. 293.  
 Wild Goats Caucasus 11. 300.  
 Rep. Committee Flora and Fauna Cameroons Mount. 11. 377.  
 Electr. Fish. Uruguay 11. 639.  
 Argentine Ornithol. 11. 696 (bis), 12. 285.  
 Aptenodytes Forsteri 11. 714.  
 Canis Soc. Gardens 12. 1.  
 Anoa mindorensis 12. 322.  
 Barbary Ape Algeria 12. 326.  
 Troglodytes calvus 12. 327.  
 Use of Remora in Fishing 12. 567.  
 Dendrocolaptidae 12. 610, 13. 301.  
 Opisthocomus cristatus 12. 613.  
 Damalis Hunteri n. 12. 636, 13. 331.  
 Rabbit Pest 12. 637.  
 Tragelaphus 12. 640.  
 Catal. Passeriform. Brit. Mus. 13. 251, 14. 124, 15. 123.  
 Birds Dominica 13. 297.  
 Catal. Birds Argent. Republ. 13. 297.  
 Rep. Table Zool. Stat. Naples 13. 389.  
 Fifth Cubital Remex Carinata 13. 665.  
 Birde S. Lucia (West Indies) 13. 670.  
 Calodromas 13. 673.  
 Coerebidae 13. 673.  
 Hypocolius ampelinus 14. 137.  
 Numida Guinea 14. 139.  
 Pteroglossus didymus n. 14. 140.  
 Rhea Darwini 14. 141.  
 Tadorna casarca × Querquedula falcata 14. 142.  
 Aepyceros Petersi 14. 148.  
 Damalis senegalensis 14. 151.  
 Equine Grevyi and Burchelli 14. 152.  
 Rhinoceros simus 14. 155.  
 Zool. Stat. Naples 14. 165.  
 Steatornis caripensis 14. 325.  
 Colobus ferrugineus 14. 335.  
 Tragelaphus Spekii 14. 341.  
 Bird-Collect. Oxford Univ. Mus. 15. 123.  
 Geogr. Distrib. Birds 15. 125, 130.  
 Birds Tarapacá 15. 130.  
 Cuemophilus Macgregori 15. 133.  
 Haliaetus Hamburg 15. 136.  
 Porphyrio 15. 138.  
 Horns Antelope 15. 146.  
 Notoryctes typhlops n. 15. 152.  
 Calliste margarethae 15. 308.  
 Posit. Geophaps 15. 310.  
 Mamm. Nyassaland 15. 320.  
 Antelopes Somali Land 15. 323.  
 Bubalis Swaynei n. 15. 324.  
 s. Flower W. H. 13. 442.  
 s. Holland A. H. 14. 312.  
 s. Kerr J. Graham 15. 303.  
 s. Withington F. L. 12. 298.  
*Sclater* W. L. Peripatus Brit. Guiana 11. 5.  
 Brit. Guiana Birds 11. 248.  
 Devel. S. Amer. Peripatus 11. 467.  
 Indian Rats and Mice 14. 153.  
 Eucheoreutes n. g. naso n. 14. 337.  
 Snakes Indian Museum 15. 120.  
 Anas boschas and A. strepera 15. 132.  
 Merula bourdilloni 15. 137.  
 Catal. Mamm. Indian Mus. 15. 111.  
 Ind. Mus. Birds 15. 298.  
 Econ. Import. Birds India 15. 305.  
*Sclavunos Georgios* L. Rückenmark Amphibien 15. 290.  
*Sclerasterias* n. g. Perrier 14. 204, 15. 34.  
*Scleroconia* n. g. Meyrick 14. 254.  
*Scleroerinus* n. g. Jaekel 15. 196.  
*Sclerocyphus* n. g. Blackburn 15. 254.  
*Scleroderma* Gill 12. 258.  
*Sclerogibba* n. g. Riggio 11. 553.  
*Sclerolophus* n. g. Faust 12. 517.  
*Scleronephthya* n. g. Wright 12. 405.  
*Sclerophaedon* Weise 15. 92.  
*Scleroporhus variabilis* Geograph. Verbreitung: Stejneger 15. 122.  
*Scleroptera modestus* n. Cabanis 12. 611.  
*Sclerorhynchus atavus* Woodward 13. 646.  
*Sclerosmilla* n. g. Koby 12. 403.  
*Sclerostomus fasciatus* Albers 15. 92.  
*Sclerurus Ridgway* 13. 679.  
*Scolex polymorphus* Neapel: Monticelli 11. 436 (bis).  
*Scolia* Sicilien: DeStefani 12. 498.  
*S. unifasciata* Skandinavien: Schöyen 12. 225.  
*Scoliaema* n. g. Meyrick 11. 59.  
*Scoliidae* Kirby 13. 589.  
 Africa: Saunders 14. 77.  
 Birmania: Magretti 15. 248.  
 Dalmatien: Gasperini 11. 552.  
 Gibraltar: Saunders 14. 77.  
 Italien: Costa 11. 102, 13. 575.  
*Scolioneura* n. g. Konow 14. 80.  
*Scolithus* James 15. 205.  
*Scolopadidae* Deutschland: Reichenow 13. 672.  
 Europa: Olphe 15. 129.  
*Scolopax Rosenbergi* Salvadori 12. 615.  
*S. rusticola* Atkinson 13. 679; Cordeaux 13. 679; Harcourt 12. 615; Hart 13. 307; Ogilvie 15. 679.  
 Albin: Lepri 15. 314.  
 Deutschland: Reichenow 13. 670.  
 Gewicht: Johnson 12. 615.  
 Hebriden: Orde 15. 139.  
 Irland: Ellison 14. 141; Flemyng 14. 141; Palmer 14. 325; Ussher 14. 141.  
 Isabell: Lepri 15. 314.  
 Italien: Camoscio 14. 141.  
 Licht: Wurm 13. 679.  
 Sutherland: Buckley 14. 325.  
 Ton: Evans 13. 307; Hodgkinson 11. 718.  
 Tonghoo 11. 724.  
 Uist: Campbell 15. 314.  
 Varietät: Lönnerberg 15. 139.  
*S. saturata* Salvadori 12. 615; Seebohm 11. 272.  
*Scolopendra* Gehirn: Prenant 12. 157.  
*S. morsitans* Samenelemente: Prenant 11. 467, 12. 156.  
*S. valida* Pocock 11. 467.  
*Scolopendridae* Pocock 14. 222.  
 Magen: Willem 13. 97, 515.  
*Scolopes* n. g. Sallas 11. 432.  
*Scolopostethus* Horváth 14. 234.  
 Britannien: Edwards 12. 468; Saunders 12. 179, 468.  
*S. adjunctus* Edwards 13. 108; Saunders 13. 108.  
*Scolytidae* Schwarz 14. 271; Smith 13. 611.  
 Nahrung: Schwarz 12. 539.  
 Seiebassin: Bedel 11. 558.  
*Scolytotaptyus* n. g. Schauffuß 15. 83.  
*Scolytus* Decaux 13. 611; Schewyrew 14. 93.  
 Begattung: Decaux 14. 93.  
 Museum St. Petersburg: Schewyrew 14. 271.  
*S. Geoffroyi* Eichhoff 15. 266.  
*S. katzburgii* Evans 15. 266; Schreiber 11. 149.  
*S. rugulosus* Forbes 15. 266.  
*Scomber colias* Penzance: Cornish 11. 661.  
*S. scomber* Cornishküste: Cornish 14. 295.  
 Florida: Collins 12. 273.  
 Marseille: Marion 15. 111.  
 Zwitter: Stewart 15. 114.  
*Scombrinae* Europa, America: Dressler 13. 646.  
*Scopaeodera* n. g. Casey 11. 108.  
*Scopaeus Erichsonii* Blatch 14. 93.  
*Scoparia* Banks 13. 573, 14. 75; Briggs 12. 496, 13. 573; Tutt 11. 85.  
*S. ambigua* Porritt 13. 573; Tutt 11. 85.  
*S. angusta* Banks 13. 573; Sheldon 11. 84; Tutt 13. 573.  
*S. atomalis* Banks 13. 573.  
*S. autumnalis* Tutt 11. 85.  
*S. basistrigalis* Porritt 13. 573.  
*S. cembrae* Wood 12. 207.

- Scoparia gracililis* Briggs 12. 496; Mason 12. 207.  
*S. ingratiella* Tutt 11. 85.  
*Scopelengys* n. g. Alcock 14. 110.  
*Scopeliniidae* Norden: Lütken 15. 284.  
*Scopelosoma* Nord-America: Smith 14. 75.  
*S. Moffattiana* Biologie: Pearsall 11. 550.  
*Scopelus* Mittelmeer: Raffaele 12. 569.  
*S. Benoiti* Leuchtorgan: Emery 11. 661.  
*S. Doderleini* n. Messina: Facciola 11. 661 (bis).  
*S. Mülleri* Norfolk: Southwell 12. 569.  
*S. uracloclampus* n. Messina: Facciola 11. 638.  
*S. Veranyi* Moreau 12. 273.  
*Scops* Essex: Christy 13. 679.  
*S. Asio* Biologie: Treat 12. 615.  
 Linse: Maynard 15. 139.  
 Nickhaut: Maynard 15. 139.  
*S. capnodes* n. Anjouan Island: Gurney 12. 615.  
*S. giu* s. *Ephialtes* scops.  
*S. Pryeri* n. Liu Kin: Gurney 13. 307.  
*Scopula decrepitalis* Porritt 11. 85.  
*Scorpaena frondosa* n. Mauritius: Günther 15. 289.  
*S. scrofa* Day 11. 201.  
*Scorpio fulvipes* Laurie 15. 52, 219.  
 Lungen: Laurie 15. 218.  
*Scorpionidae* Karsch 11. 471; Kraepelin 15. 51;  
 Pocock 15. 52 (bis), 218.  
 Africa: Pocock 12. 158, 14. 49.  
 Anatomie: Gaubert 14. 49; Narayanan 13. 99.  
 Auge: Parker 11. 471, 12. 158.  
 Embryologie: Johnson 15. 218.  
 Fruchtbarkeit: Lucas 14. 50.  
 Gehirn: Prenant 12. 157.  
 Italien: Berlese 11. 466, 13. 515, 14. 222.  
 Kammförmiges Organ: Brongniart 15. 218.  
 Madras: Pocock 13. 515.  
 Malaischer Archipel: Thorell 11. 469.  
 Morphologie: Marx 11. 471.  
 Nervencentra: Saint-Remy 11. 471.  
 Nord-America: Marx 11. 471.  
 Selbstmord 11. 6.  
 Turkestan: Wirsky 11. 468, 12. 156.  
 Woods: Marx 11. 471.  
*Scotobates calcaratus* Verwandlung: Beutenmüller 14. 271.  
*Scotocampa* n. g. Staudinger 11. 523.  
*Scotogramma* n. g. Smith 11. 531.  
*Scotomenia* n. g. Thorell 14. 48.  
*Scotophilus* Gambia: Thomas 13. 704.  
 Scott Al. Walter Austral. Lepidopt. Transform. 14. 67.  
 Scott C. s. Scott J. 12. 27.  
 Scott D. H. s. Huxley Th. H. 11. 357.  
 Scott H. H. Bird pests 12. 281.  
 Scott J. Blackfaced Sheep 12. 27.  
 Scott John H. Ziphus 12. 640.  
 Scott Thom. Concholog. Notes 11. 154.  
 Moll. Greenock 11. 156.  
 Crustac. and Mollusc. Forth 13. 78.  
 Ostracoda Edinburgh 14. 217.  
 Scottish Vertigo 14. 284.  
 Post-Tert. Kirkland and Elie 14. 311.  
 Scottish Entomost. 15. 44.  
 Vertigo concinna 15. 103.  
 Echinod. and Moll. Moray Firth Distr. 15. 195.  
 Scottish Echinoderm. 15. 195.  
 Food Sagitta 15. 205.  
 Crustac. Edinburgh 15. 209.  
 Amphithopsis latipes 15. 211.  
 Haemobaphes cyclopterina 15. 226.  
 s. Bennie Jam. 13. 359.  
 Scott W. B. Fossil Mammals White River 11. 297.  
 Creodonts 11. 298.  
 Vertebr. Uinta Format. 11. 636.  
 Embr. Petromyzon 11. 659.  
 Dinictis felina 13. 331.  
 Mamm. Uinta Format. 13. 696.  
 Fossil Mamm. North America 14. 147.  
 Oreadontidae 14. 154.  
 Carniv. and Artiodact. White River 15. 114.  
 Ostcol. Mesohippus and Leptomeryx 15. 329.  
 Scott W. E. D. Avifauna Linal Cty. 10. 525, 11. 248, 696.  
 Rare Florida Birds 10. 525, 11. 218.  
 Scott W. E. D. Helminthophila Bachmani 11. 253, 12. 300.  
 Suppl. Notes Gulf Coast Florida 11. 696.  
 Birds Coast Florida 12. 285, 592, 13. 297, 670.  
 Birds Key West 12. 592.  
 Botaurus neoxenus 13. 300, 15. 132, 308.  
 Buteo spec. 13. 300.  
 Gootrygon martinica 13. 676.  
 Birds Dry Tortugas 14. 130.  
 Swallow N. America 14. 137.  
 Meleagris gallopavo osceola n. 14. 138.  
 Phoenicopterus ruber Cape Sable 14. 140.  
 Porzana jamaicensis 14. 110.  
 Observ. Birds Jamaica 15. 130 (bis), 305.  
 Florida Heron Rookeries 15. 132.  
 Scottiana n. g. Brady 13. 80.  
 Scaptia Japan: Champion 14. 93.  
 Marseul: Champion 14. 93.  
 Palaearkt. Reg.: Reitter 13. 194.  
 Scudder S. H. Fossil Insects 11. 31.  
 Planocephalus aselloides 11. 34.  
 Nat. hist. Anosia Plexippus 11. 526.  
 Limentitis disippus 11. 530.  
 Introd. Pieris rapae N. America 11. 532.  
 Pieris rapae 11. 549.  
 Rusticus Scudderii 11. 550.  
 Butterfl. East. U. S. 12. 202, 13. 128, 14. 68.  
 Basilarcha 12. 203.  
 Thanaos 12. 208.  
 Hibernat. Theclidi 12. 208.  
 Cockroach fauna Richmond 12. 469.  
 Cosmopolit. Butterflies 12. 489.  
 Cercyonis 12. 491.  
 Pieris napi and oleracea 12. 495.  
 Vanessa polychloros 12. 497.  
 Vision in Vespidae 13. 151.  
 Decade fossil Insects 13. 522.  
 Hibern. Vanessa antiopa 13. 574.  
 Carbonif. Myriapod. Illinois 14. 46.  
 Carbonif. Arachnid. N. America 14. 47.  
 Foss. Insect Rocky Mountain Region 14. 55.  
 Insects Triassic Beds Fairplay 14. 55.  
 Physiogn. Amer. Tert. Hemipt. 14. 56.  
 Cockroach. Carbon U. S. 14. 55.  
 Oedipodidae n. g. 14. 59.  
 Do Flies migrate? 14. 61.  
 Coleopt. Scarborough 14. 83.  
 Corresp. Harris, Say, Pickering 14. 162.  
 » Zoo « in Boston 14. 166.  
 Foss. Insects N. America 14. 231.  
 Lestes eurinus 14. 237.  
 Damage Termes flavipes 14. 237.  
 Oeneis 14. 253.  
 Monstrous Beetles 14. 261.  
 Index fossil Insects 15. 56.  
 Exper. alpine Butterflies 15. 66.  
 Zerene catenaria 15. 77.  
 Early stages Coleopt. 15. 81.  
 Tert. Insects N. Amer. 15. 224.  
 Bryodema tuberculata 15. 228.  
 Hippiscus 15. 228.  
 Anosia plexippus 15. 210.  
 Oeneis semidea 15. 245.  
 Scully J. Mamm. Afghan. Boundary Co. 11. 296.  
 Scully Reg. W. Geomalacus maculosus 14. 282.  
 Scutibranchiata Kiemen: Ménégauz 13. 201, 622.  
 Scutigera coleoptrata Anatomie: Herbst 14. 46, 15. 49.  
 Scutum Mantel: Pelseneer 14. 283.  
 Seydmaenidae Brendel 13. 265; Schaufuß 11. 582.  
 Brasilien: Reiter 14. 93.  
 Habesch: Reiter 11. 583.  
 Italien: Baudi 12. 539; Flach 15. 91.  
 Museum Berlin: Reiter 12. 539; Schaufuß 12. 539.  
 Museum Salvator: Reiter 13. 191.  
 Orient: Adkinson 15. 81.  
 Philippinen: Schaufuß 15. 267.  
 Rhonebecken u. Tethal: Xambou 13. 170.  
 Schaufuß: Reiter 12. 539; Schaufuß 12. 539.  
 Seydmaenus Larve: Meinert 11. 583.  
 Scylax (Arach.) Simon 13. 98.  
 Scylax n. g. (Rhynch.) Distant 11. 490.



- Seyllium catulus* Embryo: Mosso 11. 661.  
*Seymus* Sharp 13. 194.  
*Phylloxera* schädlich: Rey 11. 149.  
*S. arcuatus* Hall 13. 615.  
*S. microcephalus* Lönnberg 14. 297.  
*S. Oerizeni* n. Weise 13. 194.  
*S. sannie* n. Weise 11. 583.  
*Scyphomedusae* McIntosh 13. 389.  
 Australien: Lendenfeld 11. 388, 12. 403.  
 Bericht: Lendenfeld 12. 403.  
 Claus: Goette 15. 193.  
 Entwicklung: Goette 15. 193.  
 St. Vincent: Haacke 12. 114.  
 System: Vanhöffen 15. 31, 192.  
*Scythropus* Desbrochers 14. 93.  
*Scytocera* n. g. Redtenbacher 15. 59.  
*Scytodidae* Ungarn: Chyzer 15. 216.  
*Sdikia* n. subg. DeGregorio 11. 589, 614.  
*Seabrookia* n. g. pellucida n. Brady 14. 29.  
*Seal* W. The aquarium 13. 390.  
 Methods living things held 13. 390.  
*Séance Acad. Rochelle* 14. 13, 178.  
*Seane* Vict. Lopez Bufo panayanus n. 14. 117.  
*Searanck* N. F. Unusual pairing 11. 520.  
 Forest of Dean (Lepid.) 13. 128.  
*Sears* J. H. Dermatochelys coriacea 11. 225.  
*Sebagia* n. g. Raffray 14. 271.  
*Sebastes norvegicus* Matthews 11. 201.  
*Sebastian Victor* Améliorat. race ovine algér. 14. 154.  
*Sède Paul de Souven.* natural Islande 11. 377.  
 Croisière Léontine 14. 25.  
*Sedentaria* Nervensystem: Retzius 15. 199.  
*Sedgwick* Adam Monogr. Peripatus 11. 467, 12. 155.  
 Devel. Cape Peripat. 11. 467.  
 Peripatus Australia 12. 442.  
 Ovipar. Syst. Peripatus 15. 49.  
 s. Slater P. L. 13. 389.  
*Seebohm* Henry Sundevall numb. second. Birds 11. 228.  
 Birds Natal. 11. 248.  
 Birds Siberia and Alaska 11. 248.  
 Merula subalaris n. S.-America 11. 270, 720.  
 Scolopax saturata 11. 272.  
 Birds Loo-choo Islands 11. 696.  
 Birds Great Liakoff Island 11. 696.  
 Geogr. Distrib. Charadriidae 11. 715.  
 Merula torquata 11. 720.  
 Nucifraga caryocatactes arctic form 11. 720.  
 Phasianus torquatus 11. 722.  
 Gallino-Gralline Group 12. 298.  
 Ibis propinqua = I. melanocephala 12. 301.  
 Ardeine-Anserine Osteol. Char. 12. 593.  
 Phasianus Shawi and tarimensis 12. 611.  
 Vanellus gregarius 12. 617.  
 Emberiza cioides 13. 302.  
 Birds Bonin Islands 13. 670.  
 Coraciiformes 13. 671.  
 Diagnose Pico-Passerine Group 13. 672.  
 Birds South eastern China 14. 130.  
 Classif. of Birds 14. 307.  
 Birds Japanese Empire 14. 315.  
 Irish Ornithology 14. 315.  
 Birds Volcano Islands 14. 315.  
 Merula Fijian 14. 323.  
 Fijian Pachycephala 14. 324.  
 Turdus migratorius 14. 326.  
 Turdus orientalis 14. 327.  
 Zosterops Stejnegeri n. 14. 327.  
 Birds Western Szechuen 15. 130.  
 Add. Irish Birds 15. 130.  
 Birds of Heligoland and British Island 15. 130.  
 Troglodytes parvulus 15. 141.  
 Birds Tsu-sima 15. 305.  
 Birds Heligoland 15. 305.  
*Seibold* Th. Epinephele tithonus var. Mincki 15. 243.  
*Seeboldia* n. g. Ragonot 11. 83.  
*Seeck* Osk. Hautdrüsen Amphibien 15. 115.  
*Seefeld* A. s. Seefeld A.  
*Seeley* H. G. Clavicle and Interclavicle Iguanodon 11. 225, 671.  
*Patricosaurus* merocratus 11. 226.  
*Proterosaurus* Speneri 11. 226.  
*Ornithodesmus* clunivulus n. 11. 271.  
 Research. Foss. Reptil. 11. 668.  
 Classif. Foss. Anim. Dinosauria 11. 668.  
*Os pubis* Crocodilia etc. 11. 669.  
*Cumuvio* n. 11. 671.  
 Devel. Plesiosaurus 11. 671.  
*Thecospondylus* Daviesi 11. 685.  
 Coral Reefs 12. 104.  
*Ichthyosaurus* Mombasa 12. 585.  
*Pelvis* Ornithopsis 12. 585, 13. 250.  
*Ornithosaurian* Pelvis 14. 302.  
 Shoulder-girdle Cretac. Ornithosauria 14. 302.  
*Agrosaurus* n. g. Macgillivrayi n. 14. 303.  
 Neural Arch Ichthyosauria 14. 301.  
 Structure Foss. Reptilia 14. 305.  
*Saurodesmus* n. g. Robertsoni 14. 305.  
 Research. Fossil Reptilia 15. 119.  
*Os pubis* Polacanthus Foxii 15. 297.  
*Seelfeld* A. Königstiger Wladiwostock 12. 8.  
 Nilpferd Zucht 13. 333.  
 St. Petersburg Zool. Gart. 14. 5.  
*Seeliger* Osw. Reifung u. Befruchtung thier. Ei 12. 376.  
 Ungeschlechtl. Vermehrung endoprot. Bryoz. 13. 196, 616.  
 Entw. Pyrosomen 13. 197, 617, 15. 278.  
 Generationswechsel Salpen 13. 197.  
 Knospententwicklung Bryozoen 14. 95.  
*Seemann* W. Singende Maus 12. 326.  
*Segellia* n. g. Karsch 15. 59.  
*Segerstedt* M. Hydroid-Fauna Sveriges Vestkust 13. 53.  
*Segmentina* Australien: Smith 11. 173.  
*Segré* R. s. Grassi B. 11. 436.  
*Seguenza* G. Lingulopsis carlofortensis 11. 385.  
*Ostracodi* Messina 11. 442.  
 Retico di Taormina 12. 32.  
 Sist. giurass. Taormina 12. 32.  
 Il Quaternario di Rizzolo 12. 33.  
*Schirius biguttatus* Nickeli 15. 227.  
*S. dubius* Horsley: Billups 13. 108.  
*Seidel* Rud. s. Snell K. 11. 306.  
*Seidlitz* G. Änderung d. Gattungsnamen 11. 107.  
 Fauna baltica (Col.) 11. 110, 574, 12. 228, 518.  
 13. 592, 14. 263.  
*Brumus oblongus* 11. 127.  
*Catops* 11. 128.  
 Unzulässige Gattungsnamen 11. 324.  
 Fauna Transsylvanica 11. 574, 12. 518, 14. 263.  
*Choleva lucidicollis* 12. 521.  
*Esareus* 12. 523.  
 Abwehr gegen Reiter 13. 152.  
*Cicindela decipiens* u. elegans 13. 594.  
*Malachius affinis* etc. 15. 90.  
*Seifert* O. Parorgyia parallela 11. 83.  
*Ankylostomum duodeuale* 11. 412, 12. 132.  
*Saiga tatarica* s. Colus.  
*Seiler* E. R. Grüne Farbe Spanner 11. 80.  
*Seiler* H. Entw. Conjunctivalsack 13. 695.  
*Seiller* Rud. Frh. v. Zungendrüse Anguis etc. 15. 120.  
*Seiractia* Echo Packard 14. 75; Trumbull 13. 132.  
 Larve: Slosson 13. 573.  
*Seiriola* n. g. Hanitsch 12. 402.  
*Seiriolidae* n. fam. Hanitsch 12. 402.  
*Seitz* Ad. Schutzvorrichtung d. Thiere 12. 393.  
 Schmetterlingseier 12. 476.  
 Lepidopt. Stud. Ausland 13. 126, 128.  
 Lebensgesch. Faultiere 13. 330.  
 Zool. Garten 13. 389, 15. 161.  
 Zoogeogr. Beob. 13. 411, 15. 22.  
 Entom. Excurs. Ceylon 13. 521.  
 Schmetterl. Mt. Corcovado 13. 566, 14. 67, 216.  
 Sammeltag Hong-Kong 14. 55.  
 Biology of Lepidopt. 14. 65, 67, 15. 66.  
 Fliegen d. Fische 14. 113, 15. 108.  
 Mem. Lepidopt. 14. 212.  
 Klima Einfluß Lepidopt. 14. 243.  
 Mittheil. Mimikry 15. 66.

- Seitz Ad. Trinkwasserverbot 15. 462.  
Reiseskizzen 15. 238.  
(Lep.) Nagasaki 15. 238.
- Sekera Em. Süßwasser-Turbellarien 11. 410, 13. 60 (bis).  
Süßwasser-Planarien 12. 423.
- Selachoiden Schwarz 13. 222.  
Ampulla di Lorenzini: Coggi 15. 110.  
Augengefäß: Virchow 14. 111.  
Augenmuskelnerv: Dohrn 15. 105.  
Ausscheidungsorgane: Van Wijhe 11. 183.  
Blastoporus und Schwanzdarm: Ostroumoff 13. 249.  
Carbon: Traquair 13. 227.  
Cranialnerven: Shore 12. 566.  
Darmanhänge: Gegenbaur 15. 110.  
El: Kastschenko 11. 640; Rückert 14. 292, 15. 110, 254.  
Eireife: Kastschenko 14. 111, 292.  
Embryonen: Dohrn 15. 254; Kastschenko 11. 640 (bis); Mehrdorf 14. 293; Rückert 15. 284; Van Wijhe 11. 640.  
Endothelialanlagen: Rückert 12. 258.  
Excretionsorgan: Rückert 12. 258, 566; Van Wijhe 11. 640, 12. 258, 13. 226.  
Extremitäten: Mollier 15. 284; Pilliet 14. 292.  
Fossil: Woodward 11. 640.  
Froriep. Ganglien: Ostroumoff 13. 226.  
Ganglion ophthalmicum: Phisalix 12. 258.  
Gaskohle Böhmen: Fritsch 13. 707, 14. 343.  
Gefäßstamm: Rückert 12. 258.  
Geschlechtsorgane: Weber 14. 292.  
Glandula supraanal: Sanfelice 15. 110.  
Glans digitiformis: Sanfelice 13. 226.  
Hautanäle: Fritsch 12. 640.  
Herz: Rückert 12. 258.  
Keimblatt: Rückert 12. 566.  
Kiemenspaltenorgan: Froriep 15. 250.  
Kiemensstellung: Jaekel 13. 643.  
Kopfhöhlen: Phisalix 12. 258.  
Kreislauforgane: Mayer 11. 640.  
Mesenchym: Ziegler 12. 258.  
Mesodermsegmente: Van Wijhe 13. 226.  
Mittelmeer: Brusina 14. 258.  
Muschelkalk Lothringen: Jaekel 13. 227, 356.  
Nerven: Onodi 11. 640.  
Nervensystem: Chevrel 14. 292.  
Nervus vagus: Shore 12. 566.  
Perm Böhmen: Fritsch 14. 159, 343.  
Roths Meer: Brusina 12. 258.  
Rückenmarksnerven: Dohrn 12. 254, 13. 227.  
Rumpfmusculatur: Maurer 15. 115.  
Schwann'scher Kern: Dohrn 15. 254.  
Seitenlinie: Garman 12. 258.  
Stoffwechsel: Hertel 15. 108.  
Systematik: Jaekel 13. 643.
- Selandria ignota Malley 13. 578.  
Selasphorus Florestil Ridgway 14. 325.  
S. rubromitratus n. Ridgway 14. 325.  
Selenia n. g. Ragonot 11. 53.  
Selene illunaria Merrifield 11. 550.  
S. illustraria Galton 11. 85; Merrifield 10. 427, 11. 550, 12. 496.  
S. tetralunaria Merrifield 12. 208.  
Selenia Gardner 11. 550; Merrifield 11. 550.  
Selenka Em. Gaumentasche Wirbelthiere 11. 178, 635.  
Entw. Thiere 11. 301, 14. 19.  
Gephyreans Mergui Archip. 11. 412.  
Entwicklung Affen 14. 148, 333.  
Zool. Taschenbuch 14. 16 (bis).  
Streifzug durch Indien 14. 24.
- Selenocodon n. g. Marsh 13. 327.  
Selenomyia n. g. Brauer 15. 62.
- Seligo A. Hebung deutsch. Fischerei 13. 224.  
Hydrobiol. Untersuchungen 14. 192.  
Fauna Gewässer Danzig 15. 26.  
Coregonus albus Krankheit 15. 112.  
Verbindung Eierstöcke Karpfen 15. 112.  
Zur Stichlingsplage 15. 113.  
s. Zacharias O. 14. 192.
- Selomothus n. g. Fairmaire 15. 82.
- Selvaticus S. L'Aorta Bombyx mori 11. 77 (bis), 527.
- Séllys-Louchamps Edm. Remarq. Ign. de Asso 11. 36.  
Pieris napi 11. 84.  
Ch. Donckier de Donceel 11. 401.  
Odonates Loo-Choo 11. 495.  
Hivern. Sympycna et Sympetrum 11. 495.  
Poiss. Belge 11. 639.  
Eug. Bellier de la Chavignerie 12. 50.  
Odonat. Asie min. 12. 181.  
Gonepteryx rhamni 12. 205.  
Catal. Orthopt. et Neuropt. Belgique 13. 109.  
Odonates Sumatra 13. 110.  
Palaeophlebia n. leg. 13. 121.  
Proneura n. g. 13. 122.  
Insect. Migrat. Heligoland 13. 521.  
Causar. odonatolog. 14. 60, 237, 15. 61, 230.  
Odonates Birmania 14. 190, 237.  
Addit. Odonat. Philippines 15. 230.
- Semacia n. g. Fairmaire 13. 153.  
Semaestomata Vanhoeffen 12. 403, 13. 54.  
Semasia bucephaloides n. Walsingham 15. 76.  
Semele DeGregorio 11. 630.
- Semenovsky A. W. Syst. u. Morphol. Gamma-riden 11. 464.
- Séménov André Carabus n. sp. 11. 127.  
Carabus Asia centr. 11. 127.  
Prionus n. sp. 11. 5-2.  
Col. Central-Asien 12. 228.  
Miscell. Coleopt. 12. 516.  
Coleopt. Asia centr. et orient. 13. 470 (bis).  
Sphenaria und Asphena n. sp. 13. 265.  
Adoretus n. Pseudadoretus 13. 593.  
Abia Jakowlewii n. 14. 256.  
Diagn. Coleopt. Asia 14. 263.  
Ellampus Olgae n. 15. 79.  
Pseudochrysis virgo n. 15. 80.  
Stephanus Turcomanorum n. 15. 80.  
Leptodes 15. 89.  
Revis. Hymen. Mus. Petropol. 15. 248.  
Lethrus 15. 263.
- Semenovia n. g. Reitter 13. 105.  
Semiactaeon n. subg. Coßmann 14. 276.  
Semiauricula n. subg. Coßmann 14. 276.  
Semonotus Literatur: Woodward 11. 201.  
Oolith Brora (Sutherlandsh.): Woodward 11. 201.  
S. Brodei Rother Sandstein Warwickshire: Brodie 11. 201.
- S. capensis n. Mesozoisch Orangestaat: Woodward 11. 658, 12. 569.
- Semioptila Butler 11. 85.
- Semiottulus nigripes America: Forbes 15. 253.
- Semiotopsis n. g. unguolata n. Süd-America: Candèze 11. 149.
- Semiscolax terrestris Forbes 14. 38, 211.
- Semiterobellum n. subg. Coßmann 14. 276.
- Semivertagus n. subg. Coßmann 14. 276.
- Semnomima n. g. Warren 15. 247.
- Semnopithecus entellus Sutura endomesognatica: Maggi 15. 332.
- S. femoralis Jentink 13. 354.
- S. Hosei n. Borneo: Thomas 13. 354.
- S. maurus Jentink 13. 354.
- S. pyrrhus Jentink 15. 333.
- Semon Rich. Keimdrüsen b. Hühnchen 11. 253.  
Naturgesch. mediterr. Synaptidae 10. 618, 11. 408, 12. 130.  
Entw. Synapta digitata 11. 408, 12. 422.  
Freie Schwefelsäure Meeresschnecken 12. 544, 13. 202.  
Homolog. Echinodermenstamm 13. 56.  
Neubildung Seesternarm 13. 57, 474.  
Bilat. Wimperschnüre Echinodermenlarven 14. 32, 203.  
Morphol. Bedeutung Urniere 14. 107, 287 (bis).  
Urogenitalsystem Wirbelthiere 15. 106, 284.  
Harn- u. Geschlechtsorgane Ganoiden 15. 110.
- Semper C. Brock's Moll.-Genitalsyst. 11. 154.  
Reisen Archipel Philippinen 11. 402, 12. 106, 397, 13. 443, 14. 24, 15. 24, 183.  
Beob. Aquar. zool. Institut 14. 166, 15. 4.  
Künstl. Frühgeburt Salamandra 15. 117, 293.  
Farbenveränderung Fische 15. 283.  
Anabas scandens 15. 285.  
s. Bergh R. 13. 622.

- Semper Georg** Rhopalocera Philippinen 12. 106, 397, 489, 14. 68, 15. 24.
- Sénac H.** Pachyscelodes n. subg. 11. 134.  
Ess. monogr. *Pimelia* 11. 134.  
*Pisterotarsa* 12. 232.  
*Uriela* 12. 233.  
Note coléopt. 12. 516.  
*Brachyrhinus lugdunensis* 14. 85.
- Senger N. K.** Psammosaurus griseus 11. 672.
- Senna Angelo** Distrib. geogr. Ofidi 11. 224.  
*Aplydia transversa* 13. 172.  
Contrib. Brentidi 13. 172, 593, 15. 85.  
Escurs. zool. laghi friulani 14. 193.  
Nozze tra Farfalle 14. 243.  
Chiroterri prov. Pavese 14. 333, 15. 322.  
Brentidi Birmania 15. 258.
- Sennett Geo. B.** West N. Carolina Mt. (Aves) 11. 248.  
Birds Texas n. sp. 11. 696.  
Shore Birds Texas 11. 696.  
Dichromatism Nyctidromus 11. 720.  
*Peucaea ruficeps* n. 11. 722.  
*Rallus longirostris* Scottii n. 11. 723.  
*Glaucidium phalaenoides* 12. 612.  
*Rallus* U. S. 12. 615.  
*Troglodytes aedon* 12. 617.  
*Anas maculosa* n. 13. 299.  
*Micropallus Whitneyi* 13. 304.  
*Somateria spectabilis* Erie 13. 679.  
*Thryothorus ludovicianus lomitenis* n. 13. 680.  
*Meleagris gallopavo Elliotti* 15. 311.
- Senoner A.** Das Aquarium zu Rom 11. 345.
- Sepedon haemachates** Cowper 11. 301.
- Sepharia n. g.** Fairmaire 13. 153.
- S. frontalis** n. Jacoby 14. 86.
- Sepia Isseli** Pliocena Piacenza: Issel 14. 105.
- S. officinalis** Eierlage: Joubin 12. 251.  
Entwicklung: Vialleton 11. 176, 12. 253 (ter), 550, 13. 638.  
Epithel d. Embryo: Hoyle 13. 220, 638.  
Skelet: Appellöf 11. 176.  
Speicheldrüsen: Griffiths 11. 403.
- Sepidiactis n. g.** Fairmaire 11. 109.
- Sepidostenus n. g.** Fairmaire 11. 109.
- Sepiola** Frankreich: Giard 13. 220 (bis).
- Seps chalcides** Ei: Todaro 15. 297.  
Entwicklung: Giacomini 15. 122, 297.  
Oolyse: Mingazzini 15. 297.
- Septastraea** Hinde 11. 405, 12. 419.
- Sergejeff M.** Circul. sang membr. niet. Rana 14. 300, 15. 293.
- Sergi G.** Org. di senso formiche 14. 79.
- Sergiolus n. g.** Simon 15. 217.
- Sericesthis** Blackburn 14. 266.
- Sericocoris n. g.** Karsch 15. 224.
- Sericoplaga n. g.** Warren 15. 247.
- Sericocoris absconna** Larve: Barrett 13. 132.
- S. fuligana** Larve: Barrett 13. 132.
- S. articaana** var. *rufa* Tutt 12. 496.
- Serinus canicollis** Brighton: Chase 11. 724.
- S. hortulanus** Befederung: Macpherson 15. 314.  
Biologie: Benson 14. 138.  
Brandenburg: Hartwig 13. 307.  
Devonshire: Pidsley 15. 314.
- Seriola Dumerilli** Venedig: Ninni 13. 245.
- Serpula** Simonelli 10. 636, 11. 436.
- S. dianthus** Treadwell 15. 40, 205.
- Serpulaceae** Chigi 14. 212.
- Epidermis**: Soulier 12. 427, 13. 76.
- Serpusia n. g.** Karsch 15. 59.
- Serranidae** America: Jordan 14. 297.  
Europa: Jordan 14. 297.
- Serranus atrarius** Embryologie: Wilson 13. 616, 14. 115, 15. 114 (bis), 289.
- Serricornia** Asion (Przewalskii): Reitter 11. 110.
- Sertulariidae** Driesch 13. 469, 14. 30.  
„Challenger“: Allman 11. 432.
- Servain C.** Catal. coquill. Concarneau 12. 545, 13. 199.
- Service Rob.** *Fuligula cristata* 11. 252.  
Wild White Cattle Scotland 11. 299.  
*Delphinus tursio* 12. 321.  
Sirex S. W. Scotland 14. 259.  
*Testacella halioidea* 14. 284.
- Service Rob.** *Engraulis encrasicolus* 14. 294.  
Bird Notes Solway District 14. 315.  
*Timarcha laevigata* 15. 92.  
*Belone vulgaris* 15. 111.  
Roosting place Swallows 15. 136.  
*Syrhaptes paradoxus* 15. 140.  
Old Fur Market Dumfries 15. 144.  
White Mole 15. 153.  
*Sphinx convolvuli* 15. 247.  
Freshw. Fishes Solway Area 15. 284.  
*Motella tricolorata* 15. 288.  
*Phalaropus fulicarius* 15. 313.  
*Stercorarius parasiticus* 15. 315.  
*Arvicola agrestis* 15. 323.
- Sesha n. g.** Distant 11. 490.
- Sesia Fuchs** 11. 85; Lebender 11. 85; Staudinger 11. 85.
- S. conopiformis** Jordan 11. 85.
- S. cruentata** Ragusa 11. 550.
- S. culiciformis** Varietät: Frohawk 11. 550.
- S. myopaformis** Thannet: Cockerell 12. 208.
- S. setodiformis** Mabille 15. 235.
- S. sphecoformis** Amelang 11. 85; Tugwell 15. 76.
- S. tipuliformis** Anatomie: Brandt 14. 75.  
Chester: Arkle 11. 85.
- Sesiophaga n. g.** Brauer 15. 62.
- Sesteria** Palaearktische Region: Westerlund 11. 156.
- Sestertius n. g.** Bate 11. 461.
- Sesyrosea inornata** Larve: Hulst 11. 85.
- Setina irrorella** Ramsey: Wilkinson 11. 550.
- Setiostoma Fernaldella** n. Riley 12. 496.
- Setodes punctata** Britannien: Fletcher 13. 122.
- Settegast H.** Thierzucht 11. 727, 12. 85.  
Darwinismus z. Naturforschung 13. 49.  
Die deutsche Viehzucht 14. 143.
- Setti E.** Uova Trematodi 14. 206.
- Tenie Hyrax** 15. 205.
- Seunes J.** Ammonites Gault 11. 159.  
Echinid. crétaç. Pyrénées 12. 130, 13. 474, 14. 204.
- Seurich P.** Wechselbez. Pflanzen u. Ameisen 14. 53.
- Severin G.** Catal. Gyrinidae 13. 177.  
Coléopt. aquat. Sumatra et Bornéo 13. 592.  
*Platynotus Rodriguezi* n. 13. 614.  
*Hydrocanthar. Chota-Nagpore* 14. 83.
- Sewertzow N. A.** Ouvre. posth. d'Ornithol. 11. 350.  
Faune Vertébr. Turquestan 11. 696.  
Variat. âge Aquilines 12. 298.  
Hierofalco spec. 12. 301.  
Schädel Pelobates fuscus 14. 300, 15. 116.  
Kopfesoderm Pelobates fuscus 15. 292.
- Seydel O.** Nasenhöhle Säugethiere 14. 329.  
Serr. post. etc. Prosimier 15. 146.
- Seydler F.** Limnadia Hermann 14. 220.
- Seymour J.** Retarded Devel. (Lep.) 12. 476.
- Sharland . .** Anim. parc fontaine St. Cyr 14. 166.
- Sharp Benj.** *Mnemiopsis leidyi* 11. 405.  
Phylog. Lamellibranchiata 11. 604, 12. 237.  
Var. *Eulimnas exilis* 13. 624, 14. 102.  
Activ. Donax 13. 625.  
Exuviae of Snakes 13. 651, 14. 120.  
*Colaptes auratus* 13. 673.  
*Bipalium* 14. 208.
- Sharp D.** New Zealand Coleopt. 11. 111.  
Coleopt. Japan 12. 228.  
Staphylinidae Japan 12. 233, 540, 13. 194.  
Zool. Bibliography Antill. etc. 12. 346.  
Rhynchophor. Col. Japan 12. 520, 15. 81.  
Vision of Insects 13. 103.  
*Scymnus* n. sp. 13. 191.  
J. S. Baly 13. 386.  
Plateau's exper. vision Arthrop. 13. 496.  
*Piezosternum subulatum* 13. 524.  
*Anodontonyx* n. g. 13. 593.  
Term. Segm. male Hemipt. 14. 232.  
Aquat. Coleopt. Ceylon 14. 263.  
*Calvertinus* n. g. *Aracuarieae* n. 14. 265.  
*Syncoemetus* n. g. 14. 272.  
H. W. Bates 15. 157.



- Sharp D.** Entom. Pins 15. 219.  
*Oecanthus pellucens* 15. 229.  
*Philhydrus* 15. 265.  
*Trygaeus javanicus* n. 15. 267.  
s. Champion G. C. 12. 229.  
s. Flower W. H. 13. 412.
- Sharpe Emily Mary** Butterfl. Moths East. Africa 13. 566.  
N. sp. East. Afric. Butterfl. 13. 566, 15. 70, 249.  
Lepidopt. Tocantin etc. 14. 67.  
Descr. Afric. Butterfl. 14. 67.  
Lycaenidae 14. 73.  
Lepidopt. Bungala 14. 246, 15. 68.  
Cigaritis and Zeritis 15. 71.
- Sharpe R. Bowdler** Tweeddale Collect. 11. 227.  
Birds Perak 11. 248, 12. 286.  
Birds Christmas Island 11. 248.  
Notes Hume Collect. Birds 11. 273, 12. 281, 14. 134.  
Catal. Passeriform. Brit. Mus. 11. 686, 14. 306.  
Birds Kina-Balu 11. 696, 12. 285.  
Birds Island Palawan 11. 696.  
Accipiter Büttikoferi n. 11. 713.  
Calyptomena Whiteheadii n. 11. 715 (bis).  
Coccothraustes Humii 11. 715.  
Elainea Ridleyana 11. 717.  
Birds Guadalupe 12. 285.  
Birds in Nature 12. 286, 587.  
Polioptila 12. 302.  
Rectes 12. 303.  
Sturnus spec. n. 12. 303.  
Ornithol. North. Borneo 12. 592, 13. 297.  
Cyanops and Chlorura 12. 610.  
Fregilupus varius 12. 611, 13. 302.  
Birds Afghanistan 13. 297.  
Oiseaux Borneo 13. 670.  
Ornithol. North Borneo 13. 670, 14. 315.  
Accipiter Granti n. 13. 672.  
Muscicapa u. sp. 13. 677.  
Aves Fernando Noronha 14. 23.  
Irisor Jacksoni n. 14. 137.  
Birds Mt. Penrison 14. 315.  
Birds Fao 14. 315.  
Birds Uganda 14. 315, 15. 130, 305.  
Att. Classify Birds 15. 123.  
Birds Central East. Africa 15. 130.  
Sturnus 15. 139.  
Birds Yarkand Mission 15. 183.  
Osteol. Vertebr. Anim. 15. 279.  
Birds Mount Duli 15. 305.  
Calyptomena Hosii n. 15. 308.  
Monogr. Paradiseidae 15. 313.
- Shaw Eland** Synops. Brit. Orthopt. 13. 109, 524.
- Shaw Vero** Illustr. Buch vom Hunde 12. 323.
- Sheals** . . Syrrhaptes paradoxus Co. Down 11. 725.
- Sheldon Lilian** Pit of Ascidians 11. 152.  
Anat. Peripatus spec. 11. 467, 12. 156.  
Devel. Peripatus Novae Zelandiae 11. 467, 673, 12. 156, 442.  
Ovum Peripatus 12. 442, 13. 85.
- Sheldon W. G.** Notes Shoeburyness (Lep.) 11. 60.  
Scoparia angustea 11. 84.  
Xanthia fulvago var. havesdens 11. 101.  
Leptothrips Lienigianus Croydon 11. 530.  
Notes British Tortrices 11. 551.  
Agrotis agathina 12. 490.  
Lithosia complana 12. 493.  
Eupoeilia sodaliana 15. 73.
- Shelley G. E.** Birds Cameroons Mt. 11. 248.  
Birds Eastern Africa 11. 696, 13. 297.  
Birds Equatorial Africa 11. 696.  
Hornbill Ethiop. Reg. 11. 714.  
Sarcophorus superciliosus Cameroon 11. 721.  
Capitonidae n. g. 13. 300.  
Birds Aruwimi River 13. 671.  
Catal. Birds Brit. Mus. 15. 123.
- Shepherd Thom.** Cordylophora lacustris 14. 200.
- Sherborn Ch. Davies** White Journ. voy. N. S. Wales 14. 163.  
Pallas Icon. 14. 226.  
Schreber's Säugethiere 15. 316.  
s. Burrows H. W. 11. 383, 14. 27.  
s. Woodward A. S. 13. 641.
- Sherman J. D.** Coleopt. Notes 11. 555.  
Coleopt. Peekshill 12. 518.
- Sherrington Ch. S.** Nerve-cells Mammal Spinal Cord 13. 694, 14. 287, 15. 143.
- Sherwood** . . Dupl. urosome Rana catesbiana 15. 117.
- Shick Ch. S.** Birds Seven Mile Beach 14. 131.
- Shields G. O.** Big Game North America 14. 146.
- Shipley Arth. E.** Devel. Petromyzon fluviatilis 10. 501, 11. 200, 659.  
Comm. body-cav. and vasc. syst. 12. 86.  
Beetl. Rice-crops Burma 12. 518.  
Phymosoma varians 13. 76, 495.  
Destruct. Beetles 13. 178.  
Phymosoma Weldonii n. 14. 212.  
Aspidiotus aurantii 15. 57, 225.  
Bipalium Kewense 15. 201.  
Ochnosoma Steenstrupi 15. 204.  
s. Weismann A. 13. 30, 15. 151.
- Shoguna n. g.** Léveillé 14. 93; Lewis 13. 194.
- Shore Thom. W.** Morphol. Vagus 12. 255.  
Vag. nerve Selachians 12. 566.  
Proamnion and Amnion Chick 13. 303.  
Orig. of the Liver 14. 181.
- Shrubsole W. H.** Radiol. London Clay 12. 399, 13. 50.
- Shufeldt R. W.** Variat. Skelet Birds 11. 228.  
Birds Sterna and Skulls 11. 228.  
Visceral Anat. Auks 11. 228, 249.  
Dermo-tensor patagii (Aves) 11. 228.  
Geococcyx californianus 11. 253.  
Melanerpes formicivorus Bairdi 11. 270.  
Turkey Skull 11. 270.  
Osteol. Lunda and Corvus 11. 719.  
Melanerpes torquatus 11. 720.  
Pterolysis Picidae 11. 722.  
Sturnum Totanus solitarius 11. 726.  
Reproduct. rudim. toes Greyhounds 12. 5.  
Leaping powers Lepus 12. 9.  
Leaps Lepus 12. 9.  
Osteol. Waterbirds 12. 298, 593, 13. 299, 671, 14. 316, 15. 131.  
Osteol. Halia melanocephala 12. 300.  
Skelet Sturnella 12. 303.  
Grammicolepis brachiusculus 12. 565.  
Osteol. N. Amer. Anseres 12. 593.  
Osteol. Tubinares and Steganopodes 12. 593, 13. 299.  
Aphriza virgata 12. 594.  
Hesperophona vespertina 12. 612.  
Sula Brewsteri and Gassi 12. 616.  
Devel. Neotoma fuscipes 12. 639.  
Aquat. Habits Tortoises 13. 249.  
Studies Macrochires 13. 299.  
Correct. Classif. Macrochires 13. 299.  
Osteol. Studies Ardeinae 13. 299.  
Osteol. Circus hudsonianus 13. 300.  
Osteol. N. Amer. Passeres 13. 305.  
Anat. Speotyto cunicularia hypogaea 13. 307.  
Avian Anat. 13. 665.  
Use of terminal claw 13. 666.  
Osteol. Arct. Waterbird 13. 671.  
Chamaea 13. 673.  
Coccothraustes vespertina 13. 673.  
Rem. extinct Mammals 13. 697.  
Heloderma suspectum 14. 122.  
Myol. Corvus Corax sinuatus 14. 134.  
Hesperornis 14. 137.  
Classif. Shrews 14. 155.  
Boa constrictor 14. 303.  
Pois. App. Heloderma 14. 304.  
Camera Notes Ornithol. 14. 306.  
Birds Equus Beds Oregon 14. 316, 15. 131.  
Classif. Pigeons 14. 318.  
Osteol. Notes Milvinae 14. 323.  
Pandion 14. 324.  
Rangifer tarandus caribou 14. 340.  
Anat. Heloderma 15. 121.

- Shufeldt R. W. Tert. fossils N. Amer. Birds 15. 131.  
 Osteol. U. St. Columbidae 15. 133.  
 Saurognathismus Picidae 15. 138.  
 Piranga rubra Plumage 15. 138.  
 Observ. Havesu-Pai Indians 15. 155.  
 Pois. Nat. Heloderma 15. 296.  
 Taxonomy N. Amer. Pygopodes 15. 307.  
*Sialia sialis* Butler 14. 325.  
 Boston: Torrey 14. 325.  
 Sibley Walter K. Protective Colours 14. 22.  
 Incubat. Snakes Eggs 14. 121, 302.  
 Sibree Jam. Birds Madagascar 14. 315, 15. 130, 306.  
 Sicard H. Coup d'oeil hist. Zool. 14. 1.  
 Select. sex. homme 15. 155.  
 s. Raulin 11. 526.  
 Sich Alf. London Melanism 11. 521.  
 Sicher E. Ucelli anomali Veneto 11. 696.  
 Contrib. Embriol. Acari 14. 223, 15. 49.  
 Siciellides n. subg. Czerniavsky 11. 465.  
 Siculides Pagenstecher 15. 247.  
 Sicydium Vaillant 13. 644.  
 Sidebotham Harold Blastopore Rana temporaria 11. 665, 12. 276.  
 Sideractis n. g. Danielsen 13. 471.  
 Sidorenko M. Distrib. géogr. Solpuga arachnoi-dea 14. 225.  
 Foss. Knochen Schirakaja 14. 332.  
 Siebeck Alex. Dipt. Manhartsb. 11. 498.  
 Gonja Foersteri 14. 63.  
 Sieglin . . . Nutzfische Württemberg 15. 282.  
 Siemiradzki Jos. v. Stephanoceras coronatum 12. 253.  
 Fanne jurass. Popielany 13. 358.  
 Stamm. oberjurass. Ammonit. 13. 623.  
 Ammonit. Jura Popielany 13. 623.  
 Siépi V. Syrrhapt. Provence 12. 616.  
 Vert. Province 13. 641.  
 Chirop. Bouches-du-Rhône et du Var 13. 698.  
 Sievers G. s. Alphéraky S. 13. 127.  
 Sigaretopsis n. sect. Colfmann 13. 200.  
 Sigaretotrema n. subg. Sacco 14. 99.  
 Sigel W. L. Amazonen- u. Granpapagei 11. 272.  
 Sigliphora n. g. Butler 15. 236.  
 Sigmatella n. g. Lendenfeld 13. 97.  
 Sigmodon Allen 13. 326.  
 S. hispidus litoralis n. Florida: Chapman 13. 354.  
 Signoret V. Hémiptères Cap Horn 11. 377.  
 Hémipt. Sénégal 15. 225.  
 Signoretia Kraatz 13. 108.  
 Signorini G. Cranio anomalo Lepus timidus 14. 153.  
 Sigrisma n. g. Fairmaire 12. 227.  
 Sikkimia n. g. Duvivier 14. 260.  
 Siler n. g. Simon 12. 442.  
 Silesis Mittelmeerbecken: Baysson 11. 583.  
 Silicoblasten Noll 10. 667, 11. 386, 12. 113.  
 Silicospingia Noll 11. 387, 12. 113; Topsent 11. 386, 12. 113.  
 Silliman W. A. s. François Ph. 10. 72, 11. 137.  
 Silpha Japan: Lewis 11. 583.  
 S. atrata Schädlich Rüben: Hibsich 12. 540.  
 S. granulata Monstros: Ragusa 11. 583.  
 S. Gribeti n. Africa: Bedel 15. 267.  
 S. obscura 11. 583; Decaux 12. 233.  
 Schädlich: Hallez 11. 583.  
 Silphidae Europa: Reitter 14. 83.  
 Japan: Lewis 11. 150.  
 Italien: Reitter 12. 540.  
 Orient: Adkinson 15. 81.  
 Phosphorit: Caylux 13. 615.  
 Siluridae Weber 14. 294.  
 Eocene: Newton 13. 245.  
 Rio Grande do Sul: Boulenger 15. 111.  
 Schwimmblase: Bridge 13. 225, 646.  
 Skelet: Sörensen 14. 297.  
 Weber'sche Knöchelchen: Bridge 13. 224.  
 Silurus Hilgendorf 13. 641.  
 S. Aristotelis Garman 14. 115, 15. 114.  
 S. chantrei Herzenstein 15. 289.  
 S. glanis Monstros: Warpachowsky 11. 661.  
 Silvanus surinamensis Reitter 14. 93.  
 Silvester F. W. Insects Hertfordshire 13. 522.  
 Silvestri Fil. Avifauna umbra 15. 306.  
 Silybura Bombay: Mason 11. 685.  
 Sim Geo. Pallas' Sand Grouse 11. 725.  
 Scops giu 15. 139.  
 Triglops murrayi 15. 290.  
 Simacia n. g. Poeta 14. 105.  
 Simaethis combinatana Biologie: Hudson 13. 573.  
 S. pariana Überwintern: Bower 14. 75.  
 Simencheilyidae Osteologie: Gill 14. 115.  
 Simia troglodytes Picton 13. 330.  
 Africa: 14. 156.  
 Beckencurve: Cunningham 11. 299.  
 Chiasma: Möller 13. 329, 705.  
 Gehirn: Giacomini 13. 329, 705; Müller 11. 305.  
 Großhirn: Möller 13. 329.  
 Intelligenz: Romanes 14. 156 (bis).  
 Myologie: Symington 13. 705.  
 Schlagadern: Wittmann 14. 333.  
 Scorbut: Nill 14. 341.  
 Weib: Symington 14. 341.  
 Simmons W. J. Metam. Dog flea 12. 181.  
 Podophrya Calcutta 13. 51.  
 Parasites White Ants 13. 465, 14. 27.  
 Reticulat. Amoeba Calcutta 15. 28.  
 Simodera n. g. Karsch 14. 236.  
 Simoderus n. g. Abeille 15. 90.  
 Simognathus n. g. Trouessart 12. 442.  
 Simon A. Raub- u. Goldwespen Salzburgs 14. 79.  
 Simon Eug. Sparassidae 11. 6.  
 Etnd. Arachnol. 11. 31, 468, 12. 156, 442, 14. 46, 15. 216.  
 Observ. Arachnides 11. 31, 468, 12. 442.  
 Drassus n. Agraea n. sp. 11. 31.  
 Arachnid. Cap Horn 11. 468.  
 Aracnid. Sevilla 12. 156.  
 Arachnid. Siam etc. 12. 156.  
 Thomasidae n. g. n. sp. 12. 158.  
 Ophilones Paris. 12. 44.  
 Arachn. Açores 13. 98, 14. 48, 15. 19.  
 Arachn. Grönland 13. 98.  
 Arachn. files canar. 13. 98.  
 Arachn. transcasp. 13. 98.  
 Arachn. Venezuela 13. 98, 14. 48, 15. 49.  
 Avicularidae Ecuador 13. 516.  
 Avicularidae Afriq. 13. 516.  
 Esp. afriq. Avicularidae 13. 516.  
 Lophornis insignibarbis 13. 676.  
 Note Trochilides 13. 681.  
 Trochilid. San Estaban 13. 681.  
 Oxyrhachis tarandus 14. 57.  
 Arachnid. Costa Rica 14. 223.  
 Arachnid. Sibérie occid. 14. 223.  
 Cercidia et Galeodes 15. 51.  
 Arachnid. Islande 15. 216.  
 Spiders St. Vincent 15. 217.  
 Avicularides Amor. du Nord 15. 217.  
 Simonelli Vit. Strutt. microsc. Serpula spiru-laea 10. 637, 11. 436.  
 Placunanomie Plioc. Ital. 12. 550.  
 Pholadomya 13. 219.  
 Simophorus n. g. Faust 15. 260.  
 Simorrhina n. g. Staudingeri n. Benue: Kraatz 13. 194.  
 Simpson A. Nicol. Rooks 11. 251.  
 Ornithol. Notes 11. 687.  
 Ornithol. Arbroath 11. 696, 12. 297.  
 Simpson Ch. Torrey Ind. Territ. Shells 13. 199.  
 Simroth H. Moll. nus Allemagne 11. 158.  
 Genitalentw. Pulmonaten 11. 459.  
 Azor.-portugies. Nacktschneckenfauna 11. 607, 14. 279, 15. 276.  
 Mimikry Coleophoriden 12. 204.  
 Alter u. Vorw. Lungenschnecken 12. 249.  
 Afriq. Nacktschnecken 12. 249.  
 Vitrinen 12. 254.  
 Azorenfauna 12. 396.  
 Tagesfragen Malacozoologie 12. 543.  
 Gleiten der Schnecken 12. 546.  
 Verwilderte Haustiere St. Thomé 12. 619.  
 Semon Schwefels. Meeresschnecken 13. 202.  
 Beitr. Nacktschnecken 13. 202.  
 Anat. Lytopelte u. Parmacella 13. 218.

- Simroth H.** Vaginula 13. 221, 638, 14. 284 (bis), 15. 278.  
 Aufg. naturw. Vereine 13. 388.  
 Grundfarben i. d. Natur 13. 438.  
 Kenntn. Nacktschnecken 13. 623.  
 Nacktschnecken Griechenland 13. 623.  
 Steigerg. Geschlechtstrieb Schnecken 13. 623.  
 Vaginuliden 13. 638, 15. 104.  
 Emys europaea Leipzig 13. 652.  
 Unsere Schnecken 14. 100.  
 Aetherien Congofälle 14. 101.  
 Verbreitung Sperling 14. 139.  
 Nahrung d. Landthiere 14. 186, 15. 22, 176.  
 Morphol. Bedeutg. Weichthiere 14. 275.  
 Muscheln Congofälle 14. 278.  
 Atopes n. g. 14. 280, 15. 100, 274.  
 Limacid. u. Testacellid. Caucasus 14. 282, 15. 102, 276.  
 Entstehg. der Landthiere 15. 22.  
 Bithynella Dunkeri 15. 100.  
 Hesperarion n. g. 15. 102.  
 Testacellae 15. 104.  
 Über das Plankton 15. 186.  
 Gastrop. deutsch. Plankton 15. 273.  
 Aetheria 15. 274.  
 Ariolimax Hemphilli 15. 274.  
 s. Reibisch P. 15. 271.  
**Simson . .** Cyphorhinus 11. 251.  
**Simulidae** Riley 11. 55.  
 Australien: Skuse 13. 123.  
**Simulium** 12. 474.  
 Japan: Pryer 11. 55.  
 Ithaka: Howard 12. 185.  
 Tracheenkiemen: Vogler 11. 55.  
**S. occidentale** n. Mexico: Townsend 15. 64.  
**Sinclair F. G.** (olim Heathcote) Respir. Myriapoda 15. 215.  
**Singer J.** Schnervenkreuzung 11. 634.  
 Singhala Heller 15. 267.  
**Sintenis F.** Tachina elegantula 11. 55.  
 Livländ. Tetanocerinen etc. 11. 498.  
 Livländ. Sapremyzinen 11. 518.  
 Livländ. Trypetinen 11. 519.  
 Limnephila pilicernis 12. 473.  
 Masicera cinerea 12. 473.  
 Tipuliden-Flügel 12. 474.  
 Livländ. Tipuliden und Dixia 12. 474.  
 Phytomyza ursula n. 13. 546.  
 Tanzende Mücken 14. 62.  
 Livländ. Dexinen 14. 62.  
 Dieranota bimaculata 14. 62.  
 Livländ. Dryomyzinen u. Sciomyzinen 14. 63.  
 Cinocera und Anthomyza 14. 240.  
 Entgegnung (Teich) 14. 246.  
**Sipalia testacea** Plymouth: Keys 12. 540.  
**Siphia nigrognlaris** n. Everett 14. 325.  
**Siphonalia** Japan: Melvill 11. 630.  
**Siphonogaster** n. g. aegyptiacus n. Levinson 13. 495.  
**S. Millsoni** n. Beddard 15. 40.  
**Siphonophora** Claus 15. 54; Hæckel 11. 3, 12, 114; Ziegler 14. 30.  
 Canarische Inseln: Chun 12. 106, 403, 15. 31, 54.  
 »Challenger«: Hæckel 12. 403.  
 Entwicklung: Ziegler 14. 30.  
 Genophoren: Brooks 14. 199, 15. 31.  
 Morphologie: Claus 10. 615, 11. 389.  
**S. artocarpus** n. Westwood 14. 234, 15. 58.  
**S. avenae** Riley 14. 57; Weed 13. 523.  
**Siphonops** Thomeusii Augé: Greff 13. 248.  
**Siphoplusia** n. g. Townsend 15. 235.  
**Sipholisia** n. g. Fairmaire 12. 519.  
**Sipunculus** Gouldii Andrews 13. 495, 14. 38.  
 Anatomie: Andrews 14. 38, 14. 212.  
**S. nudus** Ward 15. 40.  
 Infusorien: Wagner 13. 466.  
**Siraud M. s.** Edinger L. 12. 562, 13. 639.  
**Sire Georg** Le Darwinisme 12. 88.  
**Siredon** Attractionsphären: Kälkier 12. 572.  
**S. pisciformis** Perrin 15. 117.  
 Bindegewebe: Maurer 15. 293.  
 Chorda: Schmidt 14. 301; Zykoff 15. 293.  
**Siren** Iacertina Anatomie: Wilder 14. 301, 15. 117.  
**Sirenia** British Museum: Lydekker 11. 731.  
 Entwicklung: Ryder 12. 1.  
 Fossil: Cope 14. 147.  
 Hand: Lebeuq 13. 328.  
 Indian Museum: Slater 15. 141.  
 Kiefer: Lydekker 15. 322.  
 Oligocaen Italien: Lydekker 15. 322.  
**Sireniidae** Belgien: Lefèvre 12. 634.  
 Boom: Dollo 14. 332.  
 Fossil: Zigno 11. 298.  
 Muschelsandstein Wärenlos: Studer 12. 2.  
 Nagelrudiment: Lebeuq 12. 633.  
**Sirex gigas** 15. 80.  
 Schottland: Service 14. 259.  
**S. juvenis** 15. 80.  
 Cheshire: Gardner 12. 515.  
 Manchester: Günther 11. 106.  
 Schottland: Service 14. 259.  
 Wales: Gardner 12. 515.  
 Wotton-under-Edge: Perkins 11. 106.  
**Siricidae** Brischke S. 646, 11. 557.  
**Sirodot . .** Elephants ment Dol 14. 336.  
**Sisputa** n. g. Möschler 13. 550.  
**Sistrurus** Garman 15. 297.  
**Sisyphophorus dichrous** n. Japan: Lewis 15. 92.  
**Sisyracera** n. g. Möschler 13. 550.  
**Sisyropa** n. g. Brauer 13. 545.  
**Sitaromorpha** n. g. Dokhtoureff 13. 153.  
**Sitomus hispidulus** schädlich: Schwarz 13. 614.  
**Sitophilus oryzae** Cottes 11. 576.  
**Sitta** Skelet: Lucas 14. 324.  
**S. caesia** Biologie: Benson 11. 724.  
 Zucht: Basedow 11. 724.  
**S. canadensis** Nahrung: Averill 11. 721.  
**S. carolinensis** Maynard 15. 139.  
**S. europaea** Biologie: Coustol-Breul 15. 314.  
**S. psittilla** Elmira (N. Y.): Swift 12. 303.  
**Sittasomus** Ridgway 15. 139.  
**Sitzungsberichte** preuß. Acad. Wiss. Berlin 11. 353, 14. 179.  
 — naturf. Fr. Berlin 11. 353, 12. 82, 371, 13. 25, 416, 14. 178, 15. 172.  
 — böhm. Ges. Wiss. 11. 353, 14. 179, 15. 12, 173.  
 — nat. Ges. Dorpat 11. 371, 12. 371, 14. 13, 179.  
 — phys. med. Soc. Erlangen 11. 353, 12. 371, 14. 179.  
 — nat. Ges. Isis Dresden 11. 353, 12. 82, 371, 13. 6, 417, 14. 13, 179, 15. 12, 173.  
 — nat. Ges. Leipzig 12. 82, 13. 417, 15. 173.  
 — Ges. Wiss. Marburg 14. 13, 179.  
 — Acad. Wiss. München 14. 13, 173, 15. 12, 173.  
 — Ges. Morphol. München 11. 353, 12. 82, 13. 6, 14, 13, 15, 172.  
 — acad. Wiss. Wien 11. 353, 12. 82, 371, 13. 6, 416, 14. 13, 179, 15. 12, 172.  
**Sitzungsprotokoll** Naturf. Kasan 12. 83.  
**Slarns noveboracensis** Biscaya: Rabbetts 12. 303.  
**Skertchly** Sydney B. J. Butterfl. Enemies 12. 489, 13. 148.  
 Ragadia crisia 12. 496.  
 Habits Bornean Butterfl. 13. 128.  
**Skinner Henry** Pamphila Slossonae n. 14. 74.  
 Greenland Lepidopt. 15. 238.  
**Skirving R.** Scott Phalaropus fulicarius Islay 15. 313.  
**Sklabinskij . .** Robbenfang Caspisches Meer 15. 332.  
**Skifter** Norske Vid. Selsk. 12. 371.  
**Skuse** Fred. A. A. Dipt. Australia 12. 183, 13. 123, 14. 238.  
 Lasiptera vastatrix n. 12. 184.  
 Batrachomyia n. g. 13. 123.  
 Lestophonus 13. 145.  
 Bolitophila luminosa 14. 239.  
 Halobates Whiteleggi n. 15. 58.  
**Slade D. D.** Vacuit. Crania Mammals 11. 717.  
 Meleagris gallopavo Massachusetts 11. 720.  
 Chlamydophorus 15. 149.  
**Sladen C. A.** Ovipositing Sphingidae 11. 550.  
**Sladen Percy** Rep. Occup. Zool. Stat. Naples 11. 325, 12. 347, 660.



- Sladen P. Astroidea »Challenger« 12. 420, 13. 57.  
 Asteroid. Mergui-Archipel 13. 57, 474.  
 Echinoderm South-West Ireland 15. 33.  
 s. Duncan P. Mart. 13. 58 (bis), 474.  
 s. Slater P. L. 13. 359.
- Slater H. H. Clangula and Lagopus 11. 250.  
 Arvicola glareolus Durham 11. 299.  
 Fregilupus varius 13. 302.  
 Loxia bifasciata Yorkshire 13. 677.  
 Birds South-eastern China 14. 315.  
 Slater J. W. Tannin in Insects 11. 487.  
 Steeman . . Wolves nurturing children 12. 5.  
 Slingerland M. V. s. Comstock J. H. 14. 230.  
 Sloan A. D. Halistemma British Waters 14. 201.  
 Sloane Thom. G. Carenides 13. 172.  
 Stud. Austral. Entom. 14. 231.  
 Coleopt. Br. N. Guinea 14. 263.  
 Carenum n. sp. W. Austral. 15. 259.
- Sloet L. A. J. W. Dieren germaan. Volksgeloof 12. 49.
- Slosson Annie Trumbull Epantheria denudata n. var. 11. 429 (bis).  
 Epantheria scribiana var. Florida 11. 529.  
 Euphanessa meridiana n. 12. 493.  
 Phragmatobia assimilians 12. 495.  
 Spilosoma prima n. 12. 496.  
 Cressonia hyperbola n. 13. 569.  
 Seiraceta echo 13. 573.  
 Varina ornata 14. 76.
- Sluiter C. Ph. Mutualismus 11. 661, 12. 273, 404.  
 Gephyreen Batavia 12. 132.  
 Evert. Niederl. India 12. 398, 14. 26, 15. 187.  
 Diphtheria 12. 417.  
 Corallenriffe Javasee etc. 13. 54.  
 Echinoderm. Javan. Meer 13. 56.  
 Entstehg. Corallenriffe 13. 470.  
 Kalkröhren Gastrochaena 14. 102.
- Sluiteria n. g. Beneden 11. 153.  
 Smaragdesthes subsuturalis n. Kraatz 15. 92.  
 Smaris Maurii Marseille: Marion 15. 114.  
 Smart R. W. J. Bird nesting Seilly 13. 671.  
 Smendovia Foresti 11. 630.  
 Smeringopus n. g. Simon 14. 47.  
 Smerinthinae System: Smith 11. 550.  
 Smerinthus Ogden 12. 208.  
 S. astylus Varietät: Eliot 14. 254.  
 S. excaecatus Hinkley 12. 496.  
 S. populi Anderson 14. 254.  
 Zwitter: Tetens 15. 247.  
 S. tiliae Milton 12. 208.  
 S. tiliae × ocellatus Bastard: Vivian 13. 573.  
 Smets l'abbé Gérard Rept. Aix-de-Chapelle 11. 223.  
 Aachenosaurus multideus 12. 279.  
 Smicra clavipes Henneguy 15. 80.  
 Smicroux Fowler 13. 615.  
 Smiechowski Ant. Haemoglobin Hühnerembryonen 15. 310.  
 Smilasterias n. subg. Sladen 12. 421.  
 Smiley Ch. W. Sp. F. Baird 11. 322.  
 Clathrulina elegans 15. 190.  
 Smilia n. g. Weise 15. 260.  
 Sminthurus Paarung: Oudemans 14. 234.  
 S. Doderii n. Parona 13. 108.  
 Smirnow Alex. Nervenendknäuel Froschlunge 11. 665, 13. 267.  
 Zell. Descemetsche Haut (Aves) 13. 268, 14. 125.  
 Nervenzell. sympath. Amphib. 14. 116.  
 Periph. Nervensyst. Batrachier 15. 290.
- Smith A. Rhopal. West Norfolk 14. 65.  
 Sarcopsylla penetrans 14. 242.
- Smith Alfr. Ch. Birds Wiltshire 11. 696.  
 Sylvia atricapilla 14. 326.
- Smith Bern. Notodontidae 11. 42, 531, 12. 494.  
 Smith C. B. Larvae beat. Epping Forest 15. 238.  
 Smith Cecil Addit. Birds Somersetshire 11. 696.  
 Anser albifrons Somersetshire 11. 714.  
 Anas strepera Somerset 12. 591.
- Smith Edg. A. Landshells Sumatra etc. 11. 156.  
 Moll. Cameroons Mt. 11. 156.  
 Shells Loo Choo Islds. 11. 156.  
 Moll. Christmas Islands 11. 156, 12. 545.  
 Argonauta Böttgeri 11. 159.
- Smith Edg. A. Austral. Bithynia etc. 11. 173.  
 Conus Milesi n. 11. 173.  
 Nautilus pompilius 11. 175.  
 Volutharpa Perryi 11. 176.  
 Shells Rio del Rey 11. 601.  
 Shells Albert Nyanza 11. 601.  
 Heteropoda »Challenger« 11. 605.  
 Monstr. Bythinia tentaculata 11. 609.  
 Growth of Haliotis 11. 611, 12. 251.  
 Coq. Sumatra etc. 12. 236.  
 Moll. Dominica 12. 236, 545.  
 Pleurotomidae 12. 253.  
 Lobiger 12. 549.  
 Melapium 12. 549.  
 Robillardia n. g. cernica n. 12. 550.  
 New Shells Tanganyika 13. 200.  
 Mollusca Ireland 13. 200.  
 Shells Louisiade Archipel. 13. 200.  
 Williams Ammonites Georgii 13. 203.  
 Oral Folds Caustilia 13. 624.  
 Cypraea Bregeriana 13. 625.  
 Hydrobia Jenkinsi n. 13. 626.  
 Mollusca Fernando Noronha 14. 23.  
 Shells Tizard Bank 14. 98.  
 Moll. Ascension 14. 98.  
 Nassopsis n. g. 14. 99.  
 Moll. St. Helena 14. 99.  
 Shells Central Africa 14. 99.  
 Achatina South Africa 14. 101.  
 Marshall's Hydrobiae 14. 103.  
 Shells Brit. Mus. 14. 274.  
 Nomencl. Brit. Shells 14. 276.  
 Helix New Guinea 14. 282.  
 Shells »Challenger« 15. 94.  
 Moll. Brit. Centr. Africa 15. 96.  
 Shells from Aden 15. 96.  
 Shells of Barbados 15. 96.  
 Afric. Moll. 15. 96.  
 The Land Shells Torres Straits 15. 96.  
 Helix elegans 15. 102.  
 Pythina 15. 103.  
 Tiphobia 15. 104.  
 Shells Mauritius and California 15. 271.  
 Shells New South Wales 15. 271.  
 s. Bell F. J. 11. 375.
- Smith Erwin F. Aphis persicae niger n. 13. 523, 14. 56.
- Smith Fred. Histol. Skin Horse 12. 324.
- Smith Frk. Gastrul. Aurelia flavidula 15. 31, 193.
- Smith Geo. Motacilla alba Norfolk 11. 720.
- Smith H. Rhopal. Asiat. Butterfl. 11. 60.  
 Butterflies Kina Balu 11. 61, 12. 490.  
 Rhopal. exot. 11. 61.  
 Metaporina and Melitaea n. sp. 11. 82.  
 Butterfl. Solomons Islds. 12. 490.  
 Butterfl. Mombassa 12. 490.  
 N. sp. Butterfl. New Ireland 13. 566.  
 Acraea n. sp. Mombasa 13. 567.  
 Papilio harpagon n. 13. 572.  
 Butterflies Yambuya 14. 68.  
 Butterfl. Madagascar 14. 247, 15. 70.
- Smith Hugh M. Quiscalus major 11. 272.  
 Addit. Avifauna Washington 11. 697.  
 Spiza americana Columbia 14. 141.  
 Callinectes hastatus 15. 46.  
 Oyster Tongs 15. 103.  
 s. Earll R. E. 12. 260.
- Smith John B. Arctia 11. 63.  
 Amer. Callimorpha 11. 78.  
 Ceratosthia n. g. tricolor n. 11. 78, 12. 203.  
 Cressonia 11. 79.  
 Diludia 11. 79.  
 Eurythra 11. 79.  
 Sphinx coloradus n. sp. 11. 85.  
 Observ. Museum Pests 11. 486.  
 A wicked Worm 11. 486.  
 Classif. N. Amer. Lepidopt. 8. 621, 11. 523.  
 Tarsal struct. Arctiidae 11. 526.  
 North Amer. Noctuidae 11. 531, 12. 494, 13. 131, 14. 9, 73, 253, 15. 74.  
 Struct. Saturniidae 11. 550.  
 Hair Schinia marginata 11. 550.  
 Arrangem. Smerinthinae 11. 550.

- Smith John B. *Odor Dynastes titus* 11. 578.  
 Colorado Beetle 11. 580.  
 Entom. U. S. 12. 160.  
 Onconemesis 12. 206.  
 Sphingidae North America 12. 208.  
 Handling Wasps 12. 226.  
 Lachnosterna fusca 12. 231.  
 Cicada septemdecim 12. 466.  
 Cerathosia 12. 491.  
 Cydosia and Ceratosia 12. 492.  
 Hadena albifusa 12. 493.  
 Spilosoma congrua 12. 496.  
 Corr. Henshaw's List Coleopt. N. America 12. 519.  
 Hispidiae 12. 521.  
 Lachnosterna n. sp. 12. 524.  
 Revis. Pseudanarta 13. 132.  
 Lachnosterna N. America 13. 178.  
 Haematobia serrata 13. 546.  
 Agrotis atristrigata n. 13. 567.  
 Botis nelumbialis n. 13. 569.  
 Feralia major n. 13. 570.  
 Monogr. Noctuid. North America 13. 572.  
 Onconemesis extremis n. 13. 572.  
 Scolytids 13. 614.  
 Notes Aphid. Structures 14. 56.  
 Bombycia candida n. 14. 69.  
 Cossipolis stigma n. 14. 70.  
 Morrisonia Rileyana n. 14. 73.  
 Plagiomimicus triplagiatus n. 14. 74.  
 Monogr. Scopelosoma 14. 75.  
 Taeniocampini 14. 76.  
 Elaphidion 14. 88.  
 Macroductylus subspinosus 14. 90.  
 Blackberry Borers 15. 54.  
 Melitta cucurbitae 15. 74.  
 Hemipt. mouth 15. 224.  
 Gener. Char. Noctuidae 15. 245.  
 Butler Synon. N. Amer. Noctuidae 15. 245.  
 Notodonta dictaeoides 15. 245.  
 Smith J. W. Anat. Spheniscus demersus 15. 139.  
 Smith M. Physiol. Domest. Anim. 14. 327.  
 Smith Rob. Birds Fruit crops 13. 654.  
 Smith Rosa Tetraodon setosus n. 11. 201.  
 Smith Sidney J. Decapod. Crust. » Albatross « 11. 461.  
 Smith T. F. Struct. Butterfl. Scales 11. 520.  
 Smith T. N. Harth Parnassius delius 11. 83.  
 Smith W. Anderson Rossia macrosoma 15. 277.  
 Zengopteris unimaculatus 15. 290.  
 Smith W. R. Illustr. of Zool. 12. 373.  
 Smith W. Ramsay Hermaphrod. Rana tempor. 13. 649.  
 Subclav. Artery Rabbit 14. 338.  
 Smith W. W. Variation Argyrophinga 12. 491.  
 Mecyna polygonalis 13. 571, 14. 73.  
 Var. Chrysolophus spectabilis 13. 594.  
 Strix parvissima 13. 679.  
 Flight of Culex etc. New Zealand 14. 62.  
 Eristalis tenax New Zealand 14. 63, 15. 233.  
 Abund. Lepidopt. New Zealand 14. 67.  
 Nemesia Gilliesii 14. 225.  
 Eudyptes pachyrhynchus 14. 320.  
 Lepid. New Zealand 15. 68.  
 Moa Albary 15. 134.  
 Hellebore Insecticide 15. 221.  
 Ctenopseustis obliquana 15. 242.  
 Danaus plexippus Ashburton 15. 243.  
 Colours Vanessa 15. 247.  
 Orig. Ants Nests 15. 252.  
 Smith F. A. Krit. Forteckn. Salmonider 11. 660.  
 Trachypteridae 12. 570, 15. 115.  
 Sillrasernas betydelse 13. 242.  
 Smyth Ellison A. South. Distrib. Butterfl. 13. 567.  
 Colias Erytheme and Philodice 13. 569.  
 Smyth Ellison A. Clangula hiemalis S. Carolina 11. 715.  
 Snell Karl Vorlesungen Abstammung Mensch. 11. 306.  
 Snellen K. N. Lepidopt. schadelijk suikerriet 15. 235.  
 Euploea perditia var. Swierstrae 15. 243.  
 Snellen P. C. T. Exot. Lepidopt. Rösse 11. 56.  
 Snellen P. C. T. Synon. Aanteeken. (Lepid.) 11. 56, 15. 65.  
 Insul. Verschiedenb. Lepidopt. 11. 56.  
 Lepidopt. Curaçao 11. 60.  
 Javaansche Lepidopt. 11. 60.  
 Lepidopt. Celebes 11. 60.  
 Nederlandsche Lepidopt. 11. 60, 12. 477.  
 Oost-ind.-Heteroc. 11. 61.  
 Microlep. Noord-Azie 11. 62.  
 Antomalis Kellert 11. 77.  
 Brephos en Eugonia 11. 77.  
 Europ. Catocala 11. 78.  
 Catocala nupta var. 11. 78.  
 Coryptilum triphaenoides n. 11. 78.  
 Cyclodes spectans n. 11. 79.  
 Dactylota Kinkerella 11. 79.  
 Ephestia Kühniella 11. 79.  
 Ephestia xanthotricha 11. 79.  
 Geometra rigata 11. 80.  
 Hasis malayanus 11. 80.  
 Lagoptera bivirgata 11. 81.  
 Madopa 11. 82.  
 Noctua moldavica 11. 82.  
 Panagra Vethii n. 11. 83.  
 Pseudodipsas Helena n. 11. 84.  
 Oost-indische Sphingiden 11. 85.  
 Aganaidea n. 12. 490.  
 Azazia Henrici n. 12. 491.  
 Cyclidia substigmatica 12. 492.  
 Papilio Ritsemæ n. 13. 131.  
 Tyana superba 14. 76.  
 Lepidopt. Billiton 14. 246.  
 Pyralidina Sikkim 14. 254.  
 Lepid. Sumatra 15. 68.  
 Lepidopt. eiland Flores 15. 68.  
 Lepidopt. Tanah-Djampea 15. 68.  
 Lepid. Belitoeng 15. 68.  
 Lepidopt. Nieuw-Guinea 15. 68.  
 Amphidasys betularia var. 15. 71.  
 Cicadia procellata 15. 71.  
 Danaus chrysippus 15. 72.  
 Dendoryx verriculata 15. 72.  
 Enploea Gelderi n. 15. 73.  
 Hypenodes 15. 73.  
 Lomotropa vellerialis n. 15. 74.  
 Papilio van de Polli n. 15. 75.  
 Sphingiden Hoorn 15. 76.  
 s. Swierstra K. N. 15. 247.  
 s. Weyenbergh H. 11. 56.  
 Snellenia n. g. Valsingham 12. 496.  
 Snow B. W. Damage of Cotton Worms 13. 129.  
 Snow F. H. Cretac. Bird Track 11. 698.  
 Aechmophorus occidentalis 11. 713.  
 Somateria var. nigra 15. 315.  
 Snow Franc. Blissus leucopterus 15. 225.  
 Sobinsky W. K. Ber. faunist. Excurs. Kiwische Gouvern. 11. 378.  
 Sobotta J. Anat. Entw. Uterusmusculatur 15. 319.  
 Socarnoides n. g. Stebbing 12. 430.  
 Societas entomol. 11. 7.  
 Socin Cost. Il mimismo nel regno animale 11. 374.  
 Sörensen Will. Condylod. ferm. trachées 12. 137.  
 Ossif. Siluroides 14. 297.  
 Sograff N. J. Organ. Storlet 11. 184.  
 Fische Mus. Moseau 13. 3.  
 Ektoderm. Hüllen Cestod. 14. 34.  
 Sokoloff N. A. Mastodon and Hipparion 12. 25.  
 Sokolow W. Filaria immitis Hundeherz 12. 134.  
 Macrocheira Kaemperi 12. 154.  
 s. Jaroschewsky W. A. 12. 228.  
 Solarium Melvill 15. 100.  
 Solaster Lias Yorkshire: Blake 11. 407.  
 S. echinatus n. Storm 12. 421.  
 Solcher Bernh. s. Solger B.  
 Soldat J. F. Ornithol. Mittheil. 12. 587.  
 Solea vulgaris Cunningham 14. 297, 15. 289.  
 Solen Kobelt 11. 153, 587, 12. 235.  
 S. pellucidus Moebius 11. 630.  
 Solenaceae Martini 12. 543.  
 Solenaisa Fischer 13. 626, 15. 102.  
 Seleniscus Keyes 13. 221.  
 Solenoconcha Plate 15. 98, 272.

- Solenogaster** n. g. Reuter 12. 163.  
**Solenogaster** Kowalevsky 13. 201.  
**Solenoglyphe** Columbian: Posada 13. 249.  
**Solenophoridae** Monticelli 15. 205.  
**Solenophorus** Crety 13. 495.  
**S. megacephalus** Crety 12. 136.  
**Solenophragma** n. g. Marsson 11. 151.  
**Solenosteira** n. g. Dall 14. 100.  
**Solenotheca** n. g. Simon 15. 216.  
**Solger** B. *Structur d. Pigmentzelle* 13. 93, 135 (bis), 14. 183 (bis), 15. 18.  
*Richtungskörp.* Balanus 14. 43, 218.  
*Gregarine* Balanus improvisus 14. 195.  
*Zwischenkörper* 15. 18.  
**Solger** H. *Cupula term. Seitenorg. Fische* 11. 180.  
**Solifugae** Hasselt 11. 6.  
*Rußland:* Birula 13. 516.  
*Sinnesorgane:* Bertkau 15. 219 (bis).  
**Sollas** W. J. *Caecalproceß Brachiopoda* 11. 152.  
*Sponges* 11. 386.  
*Tetractinellidae* «Challenger» 11. 432.  
*Inherit. acq. Charact.* 12. 394.  
*s. Lankester* E. R. 14. 181.  
**Sollasella** n. g. Lendenfeld 13. 97.  
**Solluga** arachnoida Geogr. Verbreitung: Siodorenko 14. 225.  
**Solpugidae** s. Solifugae.  
**Somatania** n. g. Möschler 13. 550.  
**Somateria** Dresseri Mackay 14. 141.  
**S. mollissima** Biologie: Quintin 11. 724.  
*var. nigra* Kansas: Snow 15. 315.  
**S. spectabilis** Brunswick (Ga.): Worthington 14. 141.  
*Erie:* Sennett 13. 679.  
*Hunstanton:* Southwell 14. 141, 325.  
*Norfolk:* Southwell 13. 307.  
**Somerville** J. E. *Achatina acicula* 15. 274.  
**Somerville** T. T. *Myodes lemmus* 15. 330.  
**Somomyia** erythrocephala Gehirn: Cuccati 11. 518 (bis).  
**Sonnima** Buckman 13. 221.  
**Sonoma** n. g. Casey 11. 108.  
**Sonsino** P. *Notiz. elminolog.* 12. 131 (bis), 136, 422.  
*Le Condizioni di* Massaua 12. 131.  
*Ematozoi del Cane* 12. 131.  
*Stud. e notiz. elmintol.* 13. 59, 489, 14. 33.  
*Filaria e Taenia* 13. 495.  
*Anemia perniciosa* 14. 36.  
*Import. Zooparasitologia* 14. 194.  
*Notiz. Parassiti* 14. 205.  
*Tremat. e Nemat. Mus. Pisa* 14. 206 (bis).  
*Anoploides* n. g. Richiardi n. 14. 208.  
*Polyorchis* 14. 209.  
*Heterakis differens* n. 14. 210.  
*Octocotyle striata* 14. 213.  
*Parass. Mugil* 15. 35, 198.  
*Anchilostoma* 15. 37.  
*Microcotyle Pancerii* n. 15. 39.  
*Taenia nana* 15. 41.  
**Southall** Miss Gertr. *Amylolyt. ferment* Sus 12. 640.  
**Sophrobates** n. g. Fairmaire 12. 519.  
**Sophrops** n. Fairmaire 12. 227.  
**Sophrorhinus** n. g. Faust 12. 517.  
**Sophrosyne** n. g. Stebbing 12. 430.  
**Soprophilus** n. g. Stokes 11. 384.  
**Sordelli** F. *Rett. Orta-Keuei* 11. 223.  
**Sorex alpinus** Brocken: Schulze 11. 305.  
**S. hydrodomus** n. Unalaska: Dobson 13. 354.  
**S. minutus** Clarke 14. 340.  
*Fife:* Berry 15. 333.  
**S. unguiculatus** n. Saghalien: Dobson 13. 704.  
**S. vulgaris** Embryologie: Hubrecht 14. 155, 340. 15. 153.  
**Soricidae** Dobson 14. 155.  
*Chile:* Lataste 15. 322.  
*Classification:* Shufeldt 14. 155.  
*Malayischer Archipel:* Jentink 12. 25.  
*Überwinter:* Gadeau 15. 146.  
*Winterschlaf:* Delsaux 11. 298.  
**Soridus** n. g. Gahan 14. 264.  
**Sosippus** n. g. Simon 12. 156.  
**Sotalia** Africa: Kükenthal 14. 340.  
**S. brasiliensis** Skelet: Göldi 11. 305.  
**Sotalia Tenzii** Van Beneden 15. 333.  
**Soule** Caroline G. *Cocoon Limacodes scapha* 11. 530.  
*Limenitis disippus* 11. 530.  
*Sound sleep:* Lycaena americana 11. 531.  
*Parasit.* Pieris rapae 11. 549.  
*Larv.* Samia Cynthia 12. 207.  
*Samia Cynthia* captiv. 12. 207.  
*Sphinx luscitiosa* 12. 208.  
*Apateles torrefacta* 12. 490.  
*Early Stages* Heterocera 13. 146.  
*Harrisimemna trisignata* 14. 251.  
*Hyperchirio* lo 14. 251.  
*Abnorm. Larvae* 15. 66.  
*Food plants (Lep.)* 15. 66.  
*Choice of Food* 15. 66.  
*Deidamia inscripta* 15. 72 (bis).  
*Halisidota caryae* 15. 73.  
*Heteropacha Rileyana* 15. 73.  
*Nadota gibbosa* 15. 74.  
*Platysauria Ceanothi* 15. 75.  
*Telea polyphemus* 15. 76.  
*Nerice bidentata* 15. 245.  
*s. Elliot* 13. 146, 14. 254, 15. 73.  
**Soulier** Alb. *Format du tube Annel. tubicol.* 11. 412.  
*Epiderm. Serpuliens* 12. 427, 13. 76.  
*Anat. Annelid. tubicol.* 15. 36.  
**Sourbets** G. *Précis de fouconnerie* 11. 252.  
**Sousa** Jos. Aug. de Aves Mocambique 11. 248.  
*Aves Angola* 11. 248, 12. 297, 13. 298.  
*Aves Ilha do Principe* 11. 218.  
*Chaetura e Cisticola* 11. 248.  
*Enum. S. Thomé* 11. 697.  
*Faun.-ornithol. Angola* 12. 297.  
*Aves Huilla* 13. 298.  
**South** Rich. *Migrat. Insects* 11. 11.  
*Briggs* Lycaenidae 11. 81.  
*Lycaenidae* Nort Kent 11. 81.  
*Lepidopt. Outer Hebrides* 11. 523.  
*Lepidopt. Hebrides* etc. 11. 523.  
*Tortrix piceana* 12. 208.  
*Hist. Brit. Pterophori* 9. 152, 12. 495.  
*Heliophobus hispida* 13. 130.  
*Luperina testacea* var. *Nickerlii* 13. 131.  
*Aberrat. Vanessa* 13. 147.  
*Trinom. System* 13. 388.  
*Agrotis Tritici et cursoria* 13. 567.  
*Boarmia repandata* 13. 568.  
*Coenonympha arcania* 13. 569.  
*Dianthoecia carophaga* 13. 570.  
*Eupithecia abietaria* 13. 570.  
*Hesperia thauamas and lineola* 13. 571.  
*Spilosoma fuliginosa* 13. 574.  
*Collect. Durham* 14. 55.  
*Day in Hertfordshire (Lep.)* 14. 67.  
*Brit. Deltoids* etc. 14. 69.  
*Plusiidae* Britain 14. 75.  
*Lepidopt. Britain and America* 14. 246.  
*Lepidopt. East Asia and Britain* 14. 246.  
*Miana spec.* 14. 252.  
*Effect Ammonia* Lepidopt. 15. 66.  
*Day at Tuttenham (Lep.)* 15. 68.  
*Decoy for Butterfl.* 15. 69.  
*Cidaria suffumata* 15. 71.  
*Coremia unidentaria* 15. 72.  
*Cucullia verbasci* 15. 72.  
*Notodontia trepida* 15. 74.  
*Tortrix donelana* 15. 77.  
*Zygaena filipendulae* 15. 77.  
*Entom. Club London* 15. 220.  
*Notes Brit. Lepidopt.* 15. 238.  
*Apamea ophiogramma* 15. 240.  
**Southwell** Thom. *Coccothraustes vulgaris* 11. 716.  
*Seal and Whale Fishery* 12. 1, 634, 13. 697, 14. 332, 15. 332.  
*Winter breeding* Otter 12. 10.  
*Habits of Mole* 12. 28.  
*Syrnhaptes* Norfolk 12. 301.  
*Hyperoodon rostratus* 12. 325.  
*Scopelus Mulleri* Norfolk 12. 569.  
*Motella cimbrica* Norfolk 13. 243.  
*Somateria spectabilis* Norfolk 13. 307.



- Southwell Thom. *Mus hibernicus* 13. 334.  
 Seals and Sealers 13. 354.  
*Arvicola amphibius* var. 13. 69s.  
*Aegialitis asiatica* Norfolk 14. 132.  
*Aegialitis asiatica* Yarmouth 14. 132.  
*Otis tetrax* Norfolk 14. 139.  
*Somateria spectabilis* Hunstanton 14. 141, 325.  
*Phoca vitulina* Wash 14. 155.  
*Tringa platyrhynchos* 14. 140.  
*Laemargus borealis* 15. 287.  
*Mustela martes* 15. 330.  
 s. Gurney J. H. 11. 246.  
 s. Stevenson H. 14. 131.
- Sowerby G. B. Descr. Shells 12. 236.  
*Aspergillum giganteum* n. 12. 250.  
 Shells Port Elizabeth 12. 545.  
 Shells China etc. 12. 545.  
 Descr. n. sp. Shells 13. 197.  
 Marme Shells South Africa 13. 620.  
*Bulimus fuliginosus* 13. 624.
- Sowiński W. K. Russ. Litt. Mathem. u. Naturwiss. 11. 323.  
 Wirbellose südwestl. Rußland 11. 381.  
 Excurs. Kieffsches Gouvmt. 11. 351.  
 Crustac. schwarz. Meer 11. 440.  
 Paras. Copepoden 11. 441.  
 Süßwasser-Crustac. Kiows 12. 138.  
 Spongillidae Dniepr 12. 402, 13. 469.  
 Syst. urogen. Alligator 13. 652.  
 Crustac. Russie 15. 209.
- Spalacomimus n. g. Karsch 11. 35.  
*Spalacomyrax* n. g. Emery 13. 150.  
*Spalgis S-signata* Holland 15. 247.
- Spangberg Jac. Hnggp. för insektsamlarne 12. 160.  
 Summ. Red. Entom. Tidskr. 14. 51, 227.  
 A. E. Holmberg 14. 161.
- Spaniodon Barbotii Krimm u. Caucasus: Andrusow 12. 32.
- Spanioplou n. g. Topsent 13. 468.
- Spanuert Aut. Wiss. Benenn. europ. Großschmetterlinge 12. 202.
- Sparassidae Simon 11. 6.
- Sparre-Schneider J. Entom. Udflygter Tromsø Omegn 14. 231.  
 Lepidopt. St. Hans Hangen 14. 246.
- Sparus auratus Cornwall-Cornish 11. 201.  
 Penzance: Cornish 11. 661.
- Spatangidae Eocene Frankreich: Cotteau 13. 357.
- Spathichira n. g. Bigot 12. 184, 14. 61.
- Spathidiopsis n. g. Fabre 12. 400.
- Spathiopsilopus n. g. Bigot 14. 61.
- Spatula clypeata Orkney: Harvey 15. 315.  
 Surrey: Fitzgerald 12. 302.
- Spatz Paul Columba livia 15. 309.
- Spears John R. Flight of Oceanic Birds 14. 308.
- Spectrotrota n. g. Warren 14. 254.
- Spee Ferd. Graf Säugethierkeimscheiben 11. 729.  
 Fettbildg. Säugethier. 14. 330.
- Spelerpes fuscus Eikern: Rossi 13. 650, 14. 301.  
 Oviduct: Rossi 14. 119.
- S. guttolineatus Washington: Fisher 11. 221.
- Spelman Henry M. Aglaeus phoeniceus Cambridge 14. 132.
- Spelter P. Athmungsorgane Thiere 14. 184.
- Spence Thom. B. Ear of Man and Cat 14. 337.
- Spencer Herb. Inheritance acquir. charact. 13. 441.  
 Panmixia 13. 441.
- Spencer W. Baldw. Pineal Eye Lacertilia 10. 185, 11. 224.  
 Nephridia of Earthworms 11. 434.  
*Megascolides australis* 12. 426, 13. 494.  
 Notes Biol. Lab. Melbourne 13. 389.  
*Amphiptychus urna* 13. 492, 14. 36.  
 Eye Mordacia mordax 13. 645.  
 Nomencl. Chicken Embryos 14. 309.  
 Double Embryo Hen's egg 14. 321.  
 Hydroceratinidae 14. 201, 15. 32.  
 Victor. Land Planarians 14. 206, 15. 199.  
 Habits Ceratodus 15. 286.
- Spengel W. Orthoneuren 11. 154.  
*Spiraculum Bombinator-Larve* 11. 663.  
 Kiemen Amphioxus 14. 112.  
 Häutung Salamandra atra 14. 300.  
 Gattung Enteropneusten 15. 36.
- Speotyto Cory 15. 127.
- S. cunicularia floridana Brüten: Rhoads 15. 315.
- S. cun. hypogaeca Anatomie: Shufeldt 13. 307.
- Spercheus emarginatus Schlick 11. 583.
- Spermophilus Merriam 14. 155.  
 Diluvium Bourg: Nehring 15. 153, 332.  
 Wiesbaden: Nehring 12. 640.
- S. Beldingi n. James 12. 640.  
 Californien: Langkavel 14. 155.
- S. mohavensis n. N. America: Merriam 13. 704.
- S. neglectus n. Arizona: Merriam 13. 704.
- S. Richardsoni Pohlmann 13. 354.
- S. rufescens Frankfurt: Nehring 12. 640.  
 Türmitz (fossil): Nehring 13. 704.
- S. sonoriensis n. Mexico: Ward 14. 320.
- Speyer A. Lepidopt. Mittheilg. 11. 540 (bis).
- Sphaeridiidae Valle Lagarina: Halbherr 11. 109.
- Sphaerionides Lameere 14. 93.
- Sphaerium Italien: Paulucci 11. 591.
- S. corneum Dytiscus Fuß: Kew 12. 253.  
 Varietät: Williams 11. 175.
- S. ovale Rogers 11. 175.
- S. subsolidum Postglacial Schonen: Clessin 11. 604.
- Sphaerocalpis n. g. Wisniewski 12. 642.
- Sphaerochebnius n. subg. Kuwert 13. 180.
- Sphaeroerinus Monstros: Eck 12. 130.
- Sphaerodoma Keyes 13. 221.
- Sphaeroides Gill 13. 245.
- Sphaeronectes n. g. Fewkes 15. 26.
- Sphaeropleura n. g. Jacoby 11. 125.
- Sphaeropyle n. g. (Prot.) Dreyer 12. 109; Rüst 15. 189.
- Sphaeropyllidae n. fam. Dreyer 12. 109.
- Sphaeroscala n. sect. Monterosato 13. 620.
- Sphaerularia bombi Grobben 12. 427.
- Sphargis Baur 11. 670.
- Sphecius speciosus Riley 15. 253.  
 Biologie: Howard 13. 589.
- Sphecodes Biologie: Perkins 12. 515.
- S. gibbus Parasitismus: Marchal 13. 589.
- Sphecoptera vesparum Bignell 14. 80.
- Sphecotheres maxillaris Nest: Fitzgerald 12. 303.
- Sphegidae Kohl 12. 515, 14. 80.  
 André: Kohl 12. 497.  
 Asien: Radoszkowski 11. 106.  
 Dalmatien: Gasperini 11. 552.  
 Europa: André 11. 552.
- Sphenaria Semenow 13. 265.
- Spheniscus demersus Gaebler 14. 141.  
 Anatomie: Smith 15. 139.
- Sphenodon Kiefer: Baur 15. 122.
- S. punctatum Entwicklung: Thomas 14. 305.
- Sphenomorus n. g. Wood-Mason 14. 192.
- Sphenophorus Forbes 14. 93.  
 Sicilien: Ragusa 11. 583.
- S. obscurus Riley 12. 233.
- S. ochreus Webster 13. 615.
- S. sculptilis Webster 12. 179.
- Sphenops capistratus Fischer 14. 305.
- Sphenoptera Jakowlew 14. 271.  
 Caucasus: Reitter 14. 93.  
 Europa: Reitter 14. 93.
- Palaearkt. Region: Jakowlew 11. 150.
- Sphenosomus n. g. Faust 12. 517.
- Sphenotherus n. g. Ameghino 15. 320.
- Sphenydraena n. subg. Kuwert 13. 178.
- Sphex Kohl 14. 80; Morawitz 14. 259.
- Sphingides Africa: Karsch 14. 254.
- Britannien (Larven): Buckler 13. 127.
- Camerun: Karsch 15. 76.
- Eilage: Sladen 11. 550.
- Elektrisches Licht: Dyar 14. 254.
- Faug: Butler 15. 247.
- Horn: Piepers 12. 496; Snellen 15. 76.
- Larven: Piepers 12. 496.
- Malayische Halbinsel: Distant 11. 85.

- Sphingides** Mexico: Fernald 12. 208.  
 Nord-America: Fernald 12. 208; Hagen 11. 85;  
 Smith 12. 208.  
 Ostindien: Snellen 11. 85.  
 Ponghkeepsie: Dyar 14. 251.  
 Smith: Fernald 12. 208.  
 Sussex: Howe 12. 208.
- Sphingonotus** Saussure 13. 542.  
**Sphingulus** n. g. Staudinger 11. 60.  
**Sphingurus** villosus Beddard 13. 301.  
**Sphinx** Sinnentäuschung: Blanchard 14. 251.  
**S. coloratus** n. Smith 11. 85.  
**S. convolvuli** 13. 573; Biggs 11. 550.  
 Biologie: Higgs 11. 550.  
 Britannien 11. 85 (ter), 12. 208, 13. 146;  
 Booth 15. 76; Fowler 15. 76; Wilson 15. 76.  
 Dumfries: Service 15. 217.  
 Entwicklung: Poulton 12. 476.  
 Frankreich: Reid 11. 85.  
 Norfolk: Barrett 11. 85.  
 Waterford: Fleming 11. 85.  
**S. Gordius** Larve: Elliot 13. 146.  
**S. luscitiosa** Larve: Dyar 13. 146; Soule 12. 208.  
**S. pinastri** Britannien 14. 254.  
 Paulownia imperialis: Lucas 12. 208.  
 Wimbledon: Godwin 12. 208.  
**Sphodristocarabus** Ganglbauer 11. 150.  
**Sphodristus** Ganglbauer 11. 150.  
**S. acuticollis** Ganglbauer 11. 582; Haury 11. 150.  
**Sphodrotes** n. g. Kohl 12. 515.  
**Sphodroxia** n. g. Kraatz 14. 91.  
**Sphodrus leucophthalmus** Säure: Newstead 15. 92.  
**Sphyradium** Italien: Pollonera 11. 630.  
**Sphyranura** Osleri Wright 10. 638, 11. 436.  
**Sphyrapicus** Bolles 15. 315.  
 Biologie: Bendire 11. 724.  
**S. ruber** Biologie: Bendire 12. 615.  
**S. varius** Biologie: Bolles 15. 139.  
**Sphyrorrhina** Charon Nickler 13. 615.  
**Spica** n. g. Swinhoe 13. 566.  
**Spicer** E. C. Flight of Birds 14. 315.  
**Spieß** Ernst Naturh. Bestreb. Nürnbergs 12. 657, 15. 157.  
**Spizard** P. Anim. domest. Taro 11. 730.  
**Spiller** A. J. Hesperia lineola Essex 13. 571.  
 Lepidopt. Oxfordshire 14. 67.  
 Lepidopt. Chiltern Hills 14. 246.  
 Larvae Chinnor 15. 68.  
**Spilobotys** n. g. Butler 11. 61.  
**Spiloecephalus** n. g. Jacoby 11. 574.  
**Spilogale** Merriam 14. 156.  
 Arizona: Mearns 14. 338.  
**Spilogaster** Stein 12. 474.  
 s. Mydaea 11. 55.  
**Spilosoma congrua** Smith 12. 496.  
**S. fuliginosa** Lugger 13. 573.  
 Larve: South 13. 574.  
**S. mendien** Anderson 12. 208.  
**S. pruna** n. Stosson 12. 496.  
**S. sordida** Larve: Baker 15. 76.  
**S. urticae** Briggs 11. 550.  
**S. virginica** Bruce 11. 85.  
**Spilotaulius** n. subg. Thomson 15. 231.  
**Spilothyrus Altheae** var. **Baeticus** Leuk: Knecht 15. 76.  
**S. malvarum** Intelligenz: Lelièvre 14. 251.  
**Spinocalanus** n. g. Giesbrecht 12. 428.  
**Spinoptera sanguinolenta** Entwicklung: Grassi 12. 131.  
**Spintharis virgo** n. Semenow 15. 50.  
**Spinther** Graff 10. 672, 11. 436.  
 Britannien: McIntosh 14. 5.  
**Spinus pinus** Allen 12. 303.  
 Cornwall-on-Hudson: Allen 11. 272.  
**Spionides** n. g. Webster 11. 411.  
**Spiritia** n. g. Lendenfeld 13. 97.  
**Spidromus** n. g. insignis n. Waverly Pennsylvanien: Beecher 11. 176.  
**Spiroctenus** n. g. Simon 13. 516.  
**Spiroclytus** n. g. Hinde 12. 417, 13. 53.  
**Spidontalium** n. g. Walcott 14. 159.
- Spirodinium** n. g. Fiorentini 13. 465.  
**Spirotocaris** n. g. Bato 11. 461.  
**Spiropagurus** Metamorphose: Sars 13. 81.  
**Spirophorella** n. g. Lendenfeld 13. 97.  
**Spiroptera alata** n. Rhea americana: Zschokke 12. 427, 13. 76.  
**S. erinacei** Chatin 11. 436.  
**S. sanguinolenta** Entwicklung: Grassi 11. 436.  
**Spirostrephus** Schulze 12. 156.  
**Spirulirostrina** n. g. Canavari 15. 277.  
**Spitzka** E. C. Sechundgehirn 13. 697 (bis).  
**Spiza americana** Columbia: Smith 14. 141.  
**Spizella arenacea** Merriam 12. 303.  
**S. menticola ochracea** Ridgway 11. 273.  
**S. pusilla** Hartford: Treat 11. 273.  
**S. socialis** Maynard 15. 139.  
**Spionia** n. g. Signoret 15. 225.  
**Spodiopar fuscogularis** Salvadori 13. 679.  
**Spodotaenia** n. g. Fairmaire 11. 559.  
**Spodylus Martini** 11. 587.  
 Madeira: Dautzenberg 12. 550.  
 Parisian Schweiz: Mayer-Eimar 11. 630.  
**Spongelia fragilis** Larve: Topsent 12. 402.  
**Spongeliomorpha** Saportai n. Meunier 13. 53.  
**Spongiae** Lendenfeld 12. 102, 13. 53, 97, 467, 469, 14. 198; Noll 11. 387; Polejaeff 13. 468; Sollas 11. 386.  
 Adria: Lendenfeld 15. 30, 191.  
 Allier (fossil): Pérot 13. 53.  
 Anatomie: Dendy 11. 386, 12. 113, 13. 468, 14. 198.  
 »Argos: Hanitsch 14. 198.  
 Arten: Dendy 12. 401.  
 Australien: Lendenfeld 11. 388.  
 Auvergne: Girod 12. 402.  
 Azoren: Topsent 13. 468.  
 Bericht: Dollfuß 14. 197; Lendenfeld 12. 401, 13. 467; Vosmaer 13. 52; Weltner 13. 467, 14. 197.  
 Britannien: Carter 13. 52; Hope 13. 53.  
 McMunn 12. 402.  
 Campêche: Topsent 13. 52.  
 Canal la Manche: Topsent 14. 29.  
 Carter: Dendy 12. 401.  
 »Challenger: Haeckel 13. 468.  
 Christmas-Inseln: Dendy 11. 3.  
 Cuvieri-Pläner Paderborn: Poëta 14. 29.  
 Dendy: Lendenfeld 15. 191.  
 Deutsche Namen: Marenzeller 14. 464.  
 Devon Böhmen: Katzer 12. 113.  
 Entwicklung: Delage 13. 468 (bis), 14. 29; Wilson 15. 191.  
 Farbe: McMunn 12. 113, 402.  
 Fernando Noronha: Carter 14. 21.  
 Florida Süßwasser: Potts 13. 53, 468.  
 Fossil: Carter 13. 53.  
 Frankreich: Topsent 14. 198.  
 Gabes: Fanrot 13. 468.  
 Gascogne: Topsent 13. 468.  
 Gattungen: Dendy 12. 401.  
 Geißelkammern: Lendenfeld 13. 52.  
 Gerüstbildung: Dreyer 15. 187.  
 »Hirondelle: Topsent 13. 468.  
 Irland: Hanitsch 14. 198; Kirkpatrick 13. 36.  
 Jura Krakau: Wisniewski 12. 642.  
 Kern: Chatin 14. 29.  
 Larven: Vosmaer 13. 52, 468.  
 Lesina: Lendenfeld 15. 191.  
 Lias v. Northamptonshire: Hinde 13. 53.  
 Litteratur: Vosmaer 11. 386.  
 Liverpool: Hanitsch 12. 102, 14. 29.  
 Loire (fossil): Pérot 13. 53.  
 Luc: Topsent 13. 468.  
 Manaar: Dendy 12. 401.  
 Melita: Topsent 14. 198.  
 Metamorphose: Vosmaer 13. 52.  
 Mittelmeer: Marenzeller 15. 185.  
 Museum Sidney: Lendenfeld 13. 52, 97.  
 Nadeln: Lendenfeld 13. 468, 14. 29; Schulze 13. 52.  
 Nucleus: Chatin 14. 29, 198.  
 Ostsee: Grantzenberg 15. 30.  
 Permo-Carbon Spitzbergen: Dunikowski 11. 386.  
 Phylogenie: Polejaeff 13. 53.

- Spongiae Physiologie:** Lendenfeld 13. 49, 97, 468.  
**Point-à-Pitre:** Topsent 13. 52.  
**Porquerolles:** Topsent 13. 52.  
**Psudogastrula:** Dendy 13. 468.  
**Quebecschicht Little-Métis:** Hinde 13. 53.  
**Roseoff:** Potts 15. 191.  
**Roths Meer:** Keller 13. 52, 468, 15. 30; Topsent 15. 191.  
**Schweden:** Fristedt 11. 386.  
**Silicohlasten:** Noll 10. 667, 11. 386.  
**Skelet:** Ebner 10. 614, 11. 386.  
**Spongion:** Keller 15. 30.  
**Surrey:** Hinde 13. 53.  
**System:** Lendenfeld 12. 401, 14. 29; Poléjaeff 11. 386.  
**Terre Neuve:** Topsent 13. 468.  
**Tertiär Oamarn (Otago):** Hinde 15. 191.  
**Victoria:** Dendy 15. 30.  
**Spongiicola LeBianco** 14. 32, 202; Melly 15. 194.  
**Spongilla fluviatilis** Ei- u. Spermbildung: Fiedler 11. 403, 12. 113.  
**Entwicklung:** Delage 15. 30.  
**S. fragilis** Noll 11. 387.  
**Spongillidae** Girod 12. 402.  
**Böhmen:** Petr 11. 386.  
**Dniepr:** Sowinski 12. 402, 13. 469.  
**Ectoderm:** Maas 13. 469.  
**Entwicklung:** Maas 14. 29 (bis), 198.  
**Geschlechtsorgane:** Fiedler 11. 387.  
**Indischer Archipel:** Weber 13. 469.  
**Metamorphose:** Maas 13. 53.  
**Moskau:** Zykow 14. 29.  
**Rußland:** Dybowski 12. 113; Zykoff 14. 198.  
**Schwärmlarven:** Weltner 11. 387, 12. 113.  
**Süßwasser:** Potts 10. 614, 11. 387 (bis); Wierzejski 11. 387, 12. 113.  
**Spongiobothrium** n. g. Linton 13. 490.  
**Spongioromorpha** n. g. Frech 13. 470, 14. 30.  
**Spongitanmia** n. subg. DeGregorio 11. 403.  
**Spongodes** Philippinen u. Japan: Studer 11. 406.  
**Spongopylarium** n. subg. Dreyer 12. 109.  
**Spongopyle** n. g. Dreyer 12. 109.  
**Spongopylidium** n. subg. Dreyer 12. 109.  
**Spoon W. L.** Aquat. respir. Muskrat 12. 325.  
**Sporeophila Morelleti** Sharpei n. Texas: Lawrence 12. 615.  
**Sporozoa** Thelohan 14. 195.  
**Perichaeta:** Beddard 13. 50, 166.  
**Sprawson F. O.** s. Boden J. S. 15. 280.  
**Springer Frk.** s. Wachsmuth Ch. 12. 420 (bis), 14. 33, 203.  
**Sprockhoff A.** Schulnatursgeschichte 14. 181.  
**Spronck C. H. H.** Os metatarsale V 11. 294.  
**Spudastica** n. g. Thomson 11. 534.  
**S. petiolaris** Bridgman 12. 225.  
**Spuler Arn.** Phylogenie Apatura 14. 248.  
**Flügelgeäder Schmetterlinge** 15. 236.  
**Spamellarien** Dreyer 12. 109.  
**Spyridiocrinus** n. g. Oehlert 13. 707, 14. 203.  
**Squaloraja** Brustflosse: Howes 14. 293.  
**Seitenlinie:** Woodward 11. 201.  
**Squalus infernus** Moreau 14. 297.  
**Squamaster** n. g. Ringueberg 11. 308.  
**Squamura** n. g. Heylaerts 13. 567.  
**Squatarola helvetica** Massachusetts: Mackay 15. 308.  
**Squatina Cranoi** n. Kalk Sussex: Woodward 11. 661, 12. 570.  
**Squilla** Bigelow 14. 222.  
**Squillidae** Non-Seeland: Chilton 14. 222.  
**Srnka Ant.** Variet. Cicindela campestris 14. 86.  
**Cicindela imperatrix** n. 15. 87.  
**Staats von Waquaunt-Geozelles** Aus d. Thierleben d. Heimat 14. 190.  
**Stache Guido** Die Liburn. Stufe etc. 13. 358.  
**Stachyodes** n. g. Wright 12. 405.  
**Stadelmann Herm.** Anat. Strongylus convolutus 15. 205.  
**Staderini Rutilio** Arter, superf. encefal. Mam-mif. 12. 618.  
**Distrib. nervi Rett.** ed Uccelli 13. 666.  
**Oss. soprann. carpo uomo** 13. 706.  
**Staderini Rutilio** Osserv. anat. 14. 143.  
**Annulus stapedialis** 15. 105.  
**s. Maggi L.** 15. 153.  
**s. Salvioi J.** 15. 150.  
**Stagodon** n. g. Marsh 13. 327.  
**Stahl A.** Vogelfauna Portorico 11. 248.  
**Stahl Bertha.** Fischereihafen in Belgien u. Eng-land 15. 107.  
**Stahl Ernst** Pflanzen u. Schnecken 12. 249.  
**s. Varigny H.** 12. 516.  
**Stalannus** n. g. Simon 12. 442.  
**Stainton H. T.** Coleophora Moeniacella 11. 78.  
**Lobesia permixtana** 11. 81.  
**Nascia ciliatilis** 11. 82.  
**Nepticula tormentillella** 11. 82.  
**Nepticula Woolhopiella** n. 11. 82.  
**Coleophora potentilla** 11. 528.  
**Larva Douglasia ocerostomella** 11. 529.  
**Nemotois fasciellus** 11. 531.  
**Nepticula fulgens** n. 11. 531.  
**Nepticula serella** 11. 531.  
**Rhinopteryx abietella** 11. 550.  
**Chrysoclista bimaculella** 12. 204, 492.  
**Acrolepia assectella** 12. 490.  
**Saunders Vanessa** 12. 497 (bis).  
**Gelechia atrella** 13. 130.  
**Gelechia gerronella** 13. 130.  
**Gelechia servella** 13. 130.  
**H. Frey** 13. 386.  
**Zeller's Crambidae** 13. 569.  
**Micropteryx Kaltenbachii** 13. 571.  
**Tinagma betulae** n. 14. 76, 15. 73.  
**Plusia bimaculata** 15. 75.  
**s. Bloomfield E. N.** 14. 71.  
**s. Buckler W.** 11. 57, 13. 127.  
**s. Hering E.** 12. 492.  
**s. Tuckerman F.** 11. 438.  
**Stalaginosoma** Kraatz 15. 267.  
**Stalia boops** Butler 14. 57.  
**Stallybrass J. St.** s. Hehn V. 12. 90, 15. 23.  
**Stamati Gr.** App. conservat. écrevisses 11. 462.  
**Digest. écrevisse** 11. 462, 12. 140.  
**Castrat. écrevisse** 12. 153.  
**Monstruos. Astacus fluvi.** 12. 153, 431.  
**Envel. advent. excrem. oiseaux** 12. 282.  
**Standen R.** Acme lineata Lancashire and Che-shire 13. 623.  
**Helix aspera monstr.** Lancashire 13. 626.  
**Helix nemoralis** 13. 626.  
**Vertigo Moulinsiana** 14. 284.  
**Standfuss Max** Agrotid. Europ. Fauna 11. 526.  
**Lepidopterol.** 12. 186.  
**Orthosia Witzmanni** n. 14. 253.  
**Handbuch f. Sammler europ. Großschmetter-linge** 15. 70, 238.  
**Stange G.** Biol. Notiz. Microlep. 15. 68.  
**Stanley E.** Lepus timidus and cuniculus 15. 329.  
**Stanley F.** Vanessa Antiopa Kent 12. 209.  
**Stanley Hiram** M. Galton Nat. Inheritance 13. 30.  
**Weismann Transmiss. Acquired Epilepsy** 14. 22.  
**s. Schwarz E. A.** 13. 521.  
**Stannarium** n. g. Haeckel 13. 468.  
**Stannoma** n. g. Haeckel 13. 468.  
**Stannomidae** n. fam. Haeckel 13. 468.  
**Stannophyllum** n. g. Haeckel 13. 468.  
**Stapp F. M.** Yoldien Thonkerne schles. Diluv. 15. 156.  
**Staphylinidae** Amur: Eppelsheim 13. 194.  
**Anvers:** Roelofs 11. 583.  
**Asien:** Eppelsheim 13. 194.  
**Australien:** Olliff 11. 150, 583.  
**Brasilien:** Wasmaun 13. 194, 14. 94.  
**Caukasus:** Eppelsheim 12. 540, 14. 94.  
**Circassien:** Eppelsheim 12. 540.  
**Dänemark:** Meinert 12. 518, 14. 262.  
**Eciton hamatum:** Wasmann 13. 194.  
**Europa:** Eppelsheim 12. 540, 13. 194.  
**Geogr. Verbreitung:** Mellmann 14. 93.  
**Griechenland:** Eppelsheim 13. 155.  
**Japan:** Sharp 12. 233, 540, 13. 194.  
**Indien:** Eppelsheim 14. 271.  
**Myrmekophilen:** Wasmann 14. 94.  
**Österreich:** Eppelsheim 11. 150, 14. 94.  
**Orient:** Adkinson 15. 81.



- Staphylinidae** Schweiz: Mellmann 13. 615.  
 Tripolis: Quedenfeldt 13. 615.  
 Valle Lagarina: Halbherr 12. 227.  
**Starck** A. Coleopt. Imp. Rossici 12. 519, 13. 170, 592.  
 Variet. Carabit. Caucas. or. 12. 521.  
 Cychns Caucas 13. 175.  
**Starke** J. Leber Rana esculenta 15. 117.  
**Stassano** Enr. Pesca spiaggi. atlant. 13. 641.  
**Stathmodera** n. g. Gahan 14. 264.  
**Statute** Soc. zool. France 12. 369.  
**Statuti** Aug. Catal. Moll. prov. romana 11. 602.  
**Stauden** R. Moll. Lancashire 11. 156.  
 Rhopal. Switzerland 13. 567.  
 Helix aspersa Dart 15. 276.  
 Vertigo pusilla 15. 278.  
**Staudinger** O. Exot. Schmetterlinge 11. 56, 524, 12. 186, 15. 65, 236.  
 Lepidopt. Amurgebiet 11. 60.  
 Sesia u. Zygaena 11. 85.  
 Lepidopt. Palawan 11. 523, 13. 128.  
 Centralasiat. Lepidopt. 11. 523, 12. 477.  
 Epitola n. sp. 12. 493.  
 Noctuiden Amurgebiet 12. 494.  
 Th. Glitz 13. 386.  
 Cymothos n. sp. 13. 569.  
 Morpho Rhetenor var. Helena 13. 571.  
 P. Hahnel 14. 1.  
 Bemerkungen (Schmetterlinge) 15. 65.  
 Parnassia u. Arctia n. sp. 15. 75.  
 Berichtigungen 15. 235.  
 Lepidopt. palaearkt. Faun. 15. 238.  
 Charaxes n. sp. 15. 242.  
 Palaearkt. Geometriden 15. 244.  
 Afric. Lycaeniden 15. 244.  
 Morpho n. sp. 15. 245.  
 Ornithoptera u. Drurya 15. 246.  
 Palla Decius 15. 246.  
**Staudingeria** n. g. Ragonot 11. 83.  
**Staufferia** n. g. Brauer 13. 545.  
**Staurerengi** C. Exist. bilat. nucl. orbito-sfenoid. 15. 148.  
 Crocidura leucodon 15. 149.  
 Pimment. verde sacco vitell. Crocidura leucodon 15. 325.  
**Staurochaeta** n. g. Brauer 13. 545.  
**Stauromalus hispidus** n. Stejneger 15. 122.  
**Stauronotus** Alger 14. 236; Brongniart 14. 236.  
 S. crociatus Cyprus: Brown 12. 470.  
 S. maroccanus Alger 13. 110; Cazorro 11. 494; Gronen 14. 59; Künckel 12. 470, 13. 110, 14. 59; Lucas 14. 59.  
 Pilz: Künckel 14. 236.  
 Vertilgung: Decaux 15. 61.  
 S. vastator Parasiten: Stepanow 12. 180.  
**Stauroplegma** n. g. Hinde 14. 27.  
**Stauronotus** n. g. Braus 13. 578.  
**Stauropus fagi** Clarke 15. 76; Czeczotka 11. 86; Smith 11. 82.  
 Biologie: Holland 15. 76.  
 Entwicklung: Norén 12. 208.  
**Staurorhena** n. g. Allman 11. 432.  
**Stearus** Rob. E. C. Aranja albeus Moth Trap 11. 56.  
 Parasites etc. Melegrinae 13. 219.  
 Distrib. Planorbis bicarinatus 13. 220.  
 Effects Music. Sounds Anim. 13. 438.  
 Ethno-Conchology 13. 618.  
 Shells West Amer. Albatross 14. 99.  
 N. Amer. Shells 15. 97.  
 Shells South America 15. 97.  
**Stearns** Sil. s. Goode G. B. 11. 637.  
**Steatornis caripensis** Scater 14. 325.  
 Osteologie: Parker 13. 307.  
**Stebbing** Thom. R. R. Amphipod. Singapore and N. Zealand 11. 441, 13. 498.  
 Amphipod. »Challenger» 12. 429.  
 Generic Names Amphipoda 13. 498.  
 D. Robertson 14. 162.  
 Brit. Amphipoda 14. 217, 15. 45.  
 Urothoe and Urothoides 14. 222, 15. 48.  
 Sessil-eyed Crustaceans 15. 45.  
**Stebbingella** n. g. Bovallius 13. 514.  
**Stebbingia** n. g. Pfeffer 12. 138.  
**Steck** Th. Ber. entom. Sammlung Bern 11. 473.  
 Schweiz. Cereceris 14. 78.  
**Stedman** J. M. Actinosphaerium Eichhorni 12. 400.  
**Steen** J. Vögel Schleswig-Holsteins 14. 315.  
**Steenbeck** . . Blix Segeln und Kreisen 15. 300.  
**Steenstrup** J. Jap. S. Notae teuthol. 11. 607.  
 Mammuthjäger Priedmost 14. 157.  
**Steele** J. B. Six weeks Southern Mindanao 11. 378.  
 A Mouth in Palawan 11. 697.  
 Observ. Central Philippin. 12. 106.  
 Anoa mindorensis n. 12. 634.  
 Birds and Mamm. Philippines 15. 130.  
 Ornithol. Results Philippine Isld. 15. 130.  
**Stefani** Carlo de Lucina pomum 11. 175.  
 Moll. Alpi Apuane 11. 590.  
 Clausilia lunensis n. 11. 609.  
 Xerophila Apennino centr. 11. 612.  
 Lartetia cornucopia n. 11. 612.  
 Icon. Molluschi plioc. Siena 13. 200.  
**Stefano** . . Lias inferiore di Taormina 12. 32.  
 Rocce liass. Taormina 12. 32.  
**Stefanowicz** Mdlil. Micheline Pigment yeux des Arthropod. 14. 40.  
**Steganodactyla** n. g. Walsingham 15. 70.  
**Steganomma** n. g. Macleay 11. 582.  
**Steganopoda** Osteologie: Shufeldt 12. 593, 13. 299.  
**Stegauoptycha subsequana** Dorset: Richardson 14. 75.  
**Stegaspis** Mimicry: Poulton 15. 58, 222.  
**Stegastris** n. g. Gerstaecker 12. 468.  
**Stegocephala** Norwegen: Sars 15. 209.  
 Perm. Böhmen: Fritsch 14. 159.  
 Rothliegend. Plauen: Credner 11. 203, 12. 570, 13. 246, 14. 116.  
 Schädelknochen: Baur 11. 203.  
**Stegocephaloides** n. g. Sars 15. 209.  
**Stegodon** Java: Martin 14. 156, 15. 153.  
 S. mindanensis n. Naumann 14. 156.  
**Stegosauria** Boulenger 15. 119.  
**Stegosaurus** Marsh 15. 122.  
 Haut: Marsh 11. 223.  
**Stegosoma** n. g. Chun 11. 379.  
**Stein** P. Dipterol. Bemerk. 11. 497.  
 Echinomyia Popelii 11. 499.  
 Tachinen u. Anthomyinen Genthin's 11. 518, 12. 185.  
 Dipterolog. 12. 182.  
 Anthomyiden n. sp. 12. 183.  
 Chortophila Zwitter 12. 472.  
 Revis. Spilogaster 12. 474.  
 Hydrotaea eximia 13. 546.  
 Hydrotaea meteorica 13. 546.  
 Rhamphomyia u. Lonchoptera n. sp. 13. 547.  
 Hylemyia penicillaris 14. 63.  
 Homalomyia 15. 233.  
**Stein** Rich. von Tenthredinol. Studien 11. 106.  
 Poecilostoma und Perineura 12. 515.  
 Tryphon punctus 15. 254.  
**Steinach** Eug. Farbenwechsel Wirbelthiere 15. 105.  
 Sphincter pupillae 15. 106.  
**Steinbruch** . . Der Darwinismus u. seine Folgen 11. 374.  
**Steindachner** Frz. Ichthyol. Beitr. 11. 180, 636.  
 Fische Japan 11. 182.  
 Molge Stranchii n. 11. 204.  
 Molge u. Homalopsis 11. 204.  
 Lacerta Simonyi n. 13. 562.  
 Fische canar. Archipel 15. 107.  
 Polypterus Büttikoferi n. 15. 114.  
 Rept. u. Amphib. 15. 118 (bis).  
 Bor. Erforsch. Mittelmeer 15. 185.  
 Reptil. u. Batr. canar. Inseln 15. 295.  
 Lacertiden Hofmus. 15. 297.  
**Steindachneria** n. g. Eigenmann 13. 213.  
**Stejneger** Leonh. Avifauna Liu-Kiu 11. 248.  
 Birds Kanai Islands 11. 248, 13. 671.  
 Japanese Birds 11. 248.  
 Corvus corone orientalis 11. 251.  
 Janthoecus Jouyi 11. 269.

- Stejneger Leonh. Claws Ptarmigan S. 227, 11. 269.  
*Parus palustris* v. Dresseri 10. 229, 11. 271.  
*Psittrostra psittacea* 11. 272.  
*Pyrrhula* 11. 272.  
*Propatagialis cucullaris* 11. 655.  
*Birds Idzu* 11. 697.  
*Birds Liu-Kiu* 11. 697.  
*Euryzona euryzonoides* 11. 717.  
*Rytina extern.* 12. 27.  
Contrib. Hawaiian Avifauna 12. 297.  
Rev. Japan. Birds 12. 297, 13. 298.  
*Parus cristatus* 12. 301.  
*Melanipitta* 12. 613.  
*Picoides albidior* 12. 614.  
*Nucifraga caryocatactes* 13. 305.  
*Platalea* 13. 306.  
*Pallas Cormorant* 13. 411, 14. 324.  
*Lichanura* n. sp. 13. 652.  
*Phalacrocorax perspicillatus* 13. 678.  
Rept. and Batr. S. Francisco 14. 120.  
*Barissia* 14. 121.  
*Charina* 14. 121.  
*Cnemidophorus labialis* n. 14. 121.  
*Phyllorhynchus* n. g. Browni n. 14. 122.  
*Tetraplion* u. g. Jordani n. 15. 117.  
Coll. Rept. and Batr. 15. 118.  
Rept. and Batr. Idaho 15. 119.  
N. Amer. Snakes 15. 120.  
*Chamaeleon Abboti* n. 15. 120.  
*Cnemidophorus martyris* n. 15. 121.  
*Lichanura* 15. 121.  
*Lygosoma Kilimensis* n. 15. 122.  
*Sauromalus hispidus* n. 15. 122.  
*Scleroporos variabilis* 15. 122.  
Japan Birds 15. 130.  
*Cubital* *Coveris* *Birds of Paradise and Bower*  
*Birds* 15. 138.  
s. Palmén J. A. 11. 694.  
Steinen Karl von den Beob. Robben n. Vögel  
Süd-Georgien 15. 24.  
Steiner J. Physiol. Nervensyst. wirbellos. Thiere  
10. 666, 11. 380, 12. 108.  
Centralnervensystem 11. 633, 12. 254, 464,  
14. 26.  
Steintner Herm. Macrolepid. Dresden 15. 70,  
240.  
Steinhaus Jul. Dünndarmepithel *Salamandra*  
*maculosa* 12. 276.  
*Cytophagus Tritonis* 14. 197.  
Steinmann Gnst. Elem. Palaeontol. 12. 328, 13.  
356.  
Organ. Ammoniten 12. 547.  
Fossilreste Griechenland 14. 343.  
Beitr. Geol. u. Palaeont. Süd-America 15. 335.  
*Steleochaeta* n. g. Becker 11. 38.  
*Stelidiactis* n. g. Danielssen 13. 471.  
*Stelletta* Lendenfeld 14. 29; Vosmaer 14. 198.  
*Adria*: Marenzeller 12. 402.  
*S. Grubii* Rinde: Auchenthaler 12. 402.  
*Stelospongos flabelliformis* Dendy 12. 113,  
402.  
Stelzner A. W. Foraminif. Badener Tegel 13.  
466.  
Stenamma Westwoodi Perkins 14. 259.  
*Stenamma foveicollis* n. Japan: Schönfeldt 11.  
583.  
*Stenosaurns Larrazet* 12. 586.  
*S. Barettoni* Tresché (Venetien): Omboni 14.  
305.  
*Steneryx* n. g. Reitter 14. 87.  
*Steno Lütken* 14. 332.  
*Stenobothrus lesinensis* n. Krauß 11. 494.  
*S. rufipes* Begattung: Lesne 15. 229.  
*Stenocarus fuliginosus* Gerhardt 13. 194.  
*S. guttula* Gerhardt 13. 194.  
*Stenochirus* n. g. Karsch 15. 215.  
*Stenochora* n. g. Warren 15. 247.  
*Stenogale robusta* n. Miocene Nebraska: Cope  
14. 156.  
*Stenogyra* Geogr. Verbreitung: Layard 12. 253.  
Palaearktische Region: Westerlund 11. 156.  
*S. ornata* Geogr. Verbr.: Morelet 13. 638.  
*Stenola* n. g. Möschler 13. 550.  
*Stenolepis* n. g. Boulenger 11. 685.  
*Stenolepta* n. g. Semenow 13. 170.  
*Stenomales* n. g. Warren 15. 247.  
*Stenoniscus* n. g. Aubert 14. 42.  
*Stenonota* n. g. Fairmaire 13. 153.  
*Stenooneops* n. g. Simon 15. 217.  
*Stenopelmidae* Monographie: Brunner 11. 494.  
*Stenophasmus* Schletterer 13. 589.  
*Stenophragma* n. g. Skuse 14. 239.  
*Stenophylax alpestris* Yorkshire: Porritt 15. 62.  
*S. latipennis* Morton 12. 471.  
*S. stellatus* Morton 12. 471.  
*Stenopleura* n. g. (Crust.) Stebbing 12. 430.  
*Stenopleura* n. g. (Moll.) Poëta 14. 105.  
*Stenopodius flavidus* Wickham 13. 615.  
*Stenopterus rufus* Anomal: Gadeau 13. 194.  
*Stenopus* Biologie: Brooks 12. 433, 13. 84.  
*Stenopyga* n. g. Karsch 15. 229.  
*Stenorhynchus* Blutlaufapparat: Bouvier 11. 461.  
*Stenorrhynchus longirostris* Robertson 13.  
514, 14. 46.  
*Stenoscelis* Chittenden 13. 614.  
*Stenostoma leucops* Ott 15. 205.  
*Stenostomidae* Sikera 13. 60.  
*Stenotatus* n. g. Ameghino 15. 321.  
*Stenothoe Dollfus* n. Chevreux 15. 213.  
*Stenothoidae* Norwegen: Sars 15. 209.  
*Stenator* Vermehrung: Balbiani 15. 29.  
*S. coerules* Schuberg 14. 29, 197.  
*Stenus* Casey 11. 150.  
Stepanow P. T. Faune Weissow 12. 107.  
Verwandl. Bombyliden 12. 183.  
*Stephalla* n. g. Haeckel 11. 3.  
Stephani C. de Péristome *Rhacophyllites* 14.  
283.  
*Stephanidium* n. g. Hertwig 12. 404.  
*Stephanoceras coronatum* Popilany: Siemi-  
radzki 12. 253.  
*Stephanoceros Eichhornii* Rocquigny 12. 428;  
Valentin 13. 496.  
*Stephanolepas* n. g. Fischer 12. 155.  
*S. muricata* Lucas 14. 222.  
*Stephanophyes* n. g. Chun 12. 106, 403.  
*S. superba* Chun 15. 31.  
*Stephanophyidae* Chun 15. 31.  
*Stephanopora* n. g. Kirkpatrick 11. 584.  
*Stephanus* Monographie: Schletterer 13. 151.  
*S. turcomanorum* n. Semenow 15. 80.  
*Stephens* F. Vireo vicinior californicus 13. 681.  
*Birds Colorado Desert* 14. 131.  
*Stephens* J. Bilela *Labyrinthodont* 11. 203.  
*Labyrinthodont* fossils 11. 203.  
*Mastodontosaurus* 11. 203.  
*Platyceps Wilkinsonii* 11. 203, 664.  
*Sterces* n. g. Champion 14. 263.  
*Stercorarius* s. *Lestris*.  
*Sterculus* n. g. Michaelsen 12. 134.  
*Stereochilus* n. g. Cope 13. 648.  
*Stereoclavella* n. g. Herdman 14. 285, 15. 104.  
*Stereomastis* n. g. Bate 11. 461.  
*Stereosternum* Cope 11. 685.  
*Stergusa* n. g. Simon 12. 442.  
*Sterianpyx* n. g. Karsch 14. 58.  
*Steringomyia* n. g. Pokorny 13. 544.  
*Sterki* V. Amer. *Vertigo* 13. 221.  
*Vertigo* n. sp. 13. 638.  
*Sterna* Bassett 13. 307; Finsch 11. 273; Matthey  
13. 307.  
*S. anglica* Belfast Lough: Cunningham 11. 273.  
Ireland: Saunders 14. 142.  
*S. antillarum* Eier: Mabbett 14. 142.  
*S. caspia* England: Gurney 11. 273.  
*S. Forsteri* Jouy 11. 724.  
Neu-England: Brewster 12. 615.  
*S. fuliginosa* Eier: Altum 14. 326.  
Nest: Marsden 11. 249.  
Nisten: Marsden 11. 273.  
*S. macrura* Warwickshire: Coburn 15. 315.  
*S. nigra* Gloucester: Marsden 11. 273.  
*S. paradisea* Kerry 13. 679.  
*Sternarthron* n. g. Haase 14. 223.  
Sternberg Carl Katechet. Repet. Zool. 15. 15.  
Sternberg Max Canal Keilbein Säugethiere 14.  
144.

- Sternocera** Monographie: Kerremans 13. 265.  
*S. Boucardi* var. Kraatz 13. 195.  
*S. chrysis* Varietät: Kerremans 13. 615.  
*S. Hunteri* Waterhouse 12. 520.  
*S. Kustai* n. Yemen: Nonfried 15. 267.  
*Sternocoelis* Klauen: Lewis 14. 272.  
*Sternolophus noticollis* Kuwert 15. 267.  
*S. Solieri* Kuwert 15. 267.  
*Sternoptychidae* Messina: Facciola 11. 638.  
*Sternoptychides* n.g. *amabilis* n. Ogilby 13. 267.  
*Sternothaeus* Vaillant 15. 122.  
*S. castaneus* Vaillant 15. 122.  
*S. nigricans* Vaillant 15. 122.  
*Sternula sinensis* Tweed River (N. S. W.): North 13. 676 (bis).  
*Steropannus* n. g. Fairmaire 13. 153.  
*Steropomorphie* n. subg. Tschitscherine 14. 267.  
*Sterria sarothamnaria* n. Brown 12. 186.  
*Sterrhosoma* n. g. Thorell 14. 225.  
*Sterry A. C.* Life and Habits of Crabs 13. 498.  
*Stertinus* n. g. Simon 14. 47.  
*Sterzel T.* Rhinoceros trichorhinus 11. 304.  
*Stethophyma Doranti* n. Tennessee: Goding 13. 512.  
*Stethidea* n. g. Baly 13. 595.  
*Stethodesma* Kraatz 13. 595, 15. 92.  
*Stethopoma* n. g. Thorell 14. 48.  
*Stethotrix* n. g. Mabille 14. 72.  
*Stendel W. s.* Berge Fr. 11. 519, 12. 185.  
*Stevens J. D.* Psittacus erythacus 11. 723.  
*Foss. terr. éocène*, Bruxelles 12. 32.  
*Stevenson H.* Birds Norfolk 14. 131.  
*Stewart Ch.* Hermaphrod. Salmo fario 15. 114.  
*Hermaphrod. Scomber scomber* 15. 114.  
*Anat. Heloderma* 15. 121.  
*Ornithorhynchus* 15. 331.  
*Stewart D. H. S.* Diloba coeruleocephala 14. 71.  
*Notes Invernesshire (Lep.)* 14. 246.  
*Stewart F. H.* Anosia plexippus Sussex 12. 202.  
*Stewart G. N.* Nerves Batrach. Heart 14. 298.  
*Sthenaropoda* n. g. Karsch 15. 228.  
*Sthenarus visci* n. Douglas 12. 467.  
*Sthenurus* Reuter 14. 234.  
*Stichocados* n. g. Marsson 11. 151.  
*Sticholache zanclea* Korotueff 14. 199.  
*Stichopathes* n. g. Brook 13. 471.  
*Stichoplastus* n. g. Simon 14. 48.  
*Stichopogon* Dziedziński Schnabl 11. 518.  
*Sticker A.* Bau Wollhaar Schaf 11. 304.  
*Stictoponera* n. subg. Mayr 11. 105.  
*Stieda Alf.* Kloake u. Receptac. sem. Tritonen 15. 118.  
*Stieda L.* Haarwechsel 11. 294.  
*Namen der Pelzthiere* 11. 727.  
*Talus und Os trigonum* 12. 641.  
*D. physik.-ökon. Ges. Königsberg* 14. 13.  
*s. Baer K. E. von* 11. 373.  
*Stieglitz v.* Tetrao hybridus 12. 304.  
*Stierlin Gust.* Coleopt. Helvet. 11. 111, 14. 83, 15. 84.  
*Beschr. Rüsselkäfer* 11. 130 (bis), 578, 15. 87.  
*Phyllobius croaticus* 11. 581.  
*Coleopt. n. sp.* 12. 226.  
*Heer's Käferarten* 12. 226.  
*Alophus Europa* 12. 228.  
*Othiorhynchus bicostatus* 13. 180.  
*Othiorhynchus bicostatus* n. gemellatus 13. 180.  
*Classif. Liophloeus* 13. 597.  
*II. Frey* 14. 1.  
*Bemerkg. Carculioniden* 14. 87.  
*Bemerk. Coleopt.* 14. 260.  
*Sammelnotiz (Col.)* 14. 263.  
*Carabus auroniteus* var. 14. 265.  
*s. Orten von* 13. 155.  
*Stiff Alf.* Lycæna corydon var. 12. 494.  
*Stigmatocochus* n. g. Marsson 11. 151.  
*Stigmodera* Kerremans 13. 615.  
*S. praeclensis* Kerremans 14. 94.  
*Stigmonota pallifrontana* Warren 11. 86.  
*Stigmosphaerostylus* n. g. Rust 15. 189.  
*Stilbina* n. g. Staudinger 15. 238.  
*Stilbium calens* Cuisine 12. 515.  
*Stiles Ch. Wardell* Entw. Pentastomum 14. 225.  
*Note prélim. Parasites* 15. 27, 202 (bis).  
*Stiles Ch. Wardell* Embryons Ascaris 15. 37.  
*Pentastemon* 15. 51.  
*Color. of a Host* 15. 221.  
*s. Hassall A.* 15. 205.  
*Stilicoderus* n. g. Sharp 12. 540.  
*Stilifer* Parasit: Sarasin 11. 176.  
*Still John N.* Mothing on Dartmoor 13. 567.  
*Nematus* and *Abrahas* 15. 80.  
*Demas coryli* 15. 243.  
*Notodonta bicolora* 15. 245.  
*Stilosoma* n. g. *extenuata* n. Florida: Brown 14. 123.  
*Stilpnotherax* n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.  
*Stiphra* n. g. Brunner 13. 542.  
*Stirling E. C.* Austral. Mammal. 12. 307.  
*Anat. fem. Org. Kangaroo* 13. 702.  
*Stirnow A. E.* Descemet'sche Haut Vögel 12. 588.  
*Stixis* n. g. Gahan 14. 264.  
*Stizostedium* Connecticut: Rice 12. 273.  
*S. vitreum* Connecticut: Rice 11. 201.  
*Stizus* Handlirsch 15. 254.  
*Stochasmus* n. g. Bate 11. 461.  
*Stockwell G.* Arch. Soft shelled Turtles 11. 669.  
*Gular vocalization* Grouse 11. 726.  
*Stoebea* n. g. Sollas 11. 432.  
*Stoeckel C. M.* Vollblutzucht Graditz 15. 119.  
*Störmer Ed.* Hirsch-u. Rehgehörn Erbach 15. 148.  
*Stoffert Ad. Th.* Emyda ceylonensis 12. 574.  
*Stokes Alf.* Chaetonotus 10. 334, 11. 4, 409.  
*Fresh-water Infusor.* 11. 384.  
*Fresh-water Infusor. U. S.* 11. 384.  
*Sedent. Peritricha* 11. 384.  
*Flagell. Amer. Fresh-waters* 12. 110.  
*Aelosoma* and *Pristina* 12. 132.  
*New Peritrich. Infus.* 13. 50.  
*Not. Fresh-water Infus.* 14. 27.  
*Infus. Unit. Stat.* 15. 29.  
*Stolasteria* n. subg. Sladen 12. 421.  
*Stole Antonin* Bicosoea vacillans n. 11. 385.  
*Naidomorphen* 11. 435.  
*Stoliezkiella* n. g. Carter 11. 387.  
*Stoll E.* Acanthocinus aedilis 11. 126.  
*Stolley X. E.* Brachyuren mitteloligocæen Separationen n. Deutschld. 14. 218.  
*Stolzmann Jean* Oiseaux Askhabad 13. 298, 14. 131.  
*L. Taczanowski* 13. 387.  
*Stomatella* Pilsbry 14. 283.  
*Stomatodexia* n. g. Brauer 13. 515.  
*Stomatomyia* n. g. Brauer 13. 545.  
*Stomatopoda* Indisch. Archipel: DeMan 11. 5, 461.  
*Museum Dresden: Thallwitz* 14. 217.  
*Stomatospaera* n. g. Dreyer 12. 109.  
*Stone Will. L.* Caraxa crinitus 12. 566.  
*Stone Witmer* Graph. represent. Bird migr. 12. 592.  
*Pratincola salax* 12. 614.  
*Muscaepidae* 13. 304.  
*Catal. Owls Acad. Philadelphia* 13. 679.  
*Birds Yukatan and Mexico* 14. 131.  
*Delaware Valley Ornithol. Club* 14. 131, 307.  
*Pennsylv. and New Jersey Lycosidae* 14. 224.  
*Bird Waves* 14. 315.  
*Psilorrhinus* 14. 325.  
*Birds Harveys Lake* 15. 131.  
*Molothrus* 15. 137.  
*Winter Birds Cape May* 15. 306.  
*Birds Greenland Exposit.* 15. 306.  
*Catal. Corvidae etc. Coll. Acad. Philadelphia* 15. 309.  
*Stoppam Ant.* Ampliamento mus. civ. Milano 11. 429.  
*Storeria Dekayi* var. anomala Dugès 12. 280.  
*Storm V.* Solaster echinatus n. 12. 421.  
*Ornithol. Notitser* 12. 587.  
*Storms Raym.* Echeneis 11. 657.  
*Thynnus plicifrons* Anvers 13. 215.  
*s. Dollo L.* 11. 611.  
*Stoss . .* Anleitung Sect. Hausthiere 13. 681.  
*Entw. Pankreas* 15. 317.  
*Stossich Mich.* Heterakis 11. 433.



- Stossich Mich. App. Distomi dei Pesci 12. 134.  
 Brani Elmintol. Tergestina 12. 422, 13. 490, 14. 33.  
 Vermi parass. Anim. Croazia 12. 422, 13. 490, 14. 33.  
 Distomi degli Anfibi 12. 421.  
 Physaloptera 12. 426.  
 Lavori carinol. Giard 12. 428.  
 Elminti Veneti 13. 490, 14. 205, 15. 35.  
 Trichosoma 13. 496.  
 Dispharagus 14. 209.  
 Distomi Ucelli 15. 201.  
 Stossichia Böttger H. 630.  
 Stothis n. g. Simon 14. 48.  
 Stott C. E. Dicranura vinula 13. 129.  
 Corvus monedula 13. 301, 14. 135.  
 Destruct. Alcedo 14. 317.  
 Anim. eating yew 14. 330.  
 Stowell T. B. Facial Nerve Domestic Cat 11. 302.  
 Glossopharyng. Nerve Dom. Cat 12. 8, 13. 332.  
 Accessory Nerve Dom. Cat 12. 8.  
 Hypoglossal Nerve Dom. Cat 12. 8.  
 Soft Palate Domestic Cat 13. 332.  
 Nerves Domestic Cat 15. 328.  
 Strabosodon n. g. Ameghino 15. 320.  
 Strahl H. Dottersackwand u. Parablast Eidechse 10. 519, 11. 225.  
 Parietalange Anguis und Lacerta 12. 279.  
 Durchschnitte Säugethierembryo 12. 307.  
 Placenta Putorius furo 12. 639.  
 Untersuch. Bau d. Placenta 13. 699, 14. 145 (bis), 330, 15. 333.  
 Placenta Talpa europaea 14. 156.  
 Strangalia distigma Pic 14. 272.  
 Strasburger Ed. Protopl. u. Reizbarkeit 15. 17.  
 Strassen Otto zur Filaria rigida 15. 38.  
 Stratiomyidae Britannien: Brunetti 12. 474.  
 Schweiz: Schoch 14. 61.  
 Stratiomys strigosa Nervensystem: Henneguy 15. 234.  
 Straub M. Lymphbahn. Hornhaut 11. 179.  
 Ligam. pectinat. 11. 634.  
 Straub Wilh. Das Rauben d. Bienen 15. 78.  
 Strauch Alex. Zool. Mus. Acad. St. Petersburg 12. 659.  
 Schildkrötensammlg. zool. Mus. St. Petersburg 14. 303.  
 Stray feathers 11. 686, 12. 586.  
 S. kuda Jentink 14. 156.  
 Strazza G. Entw. Kehlkopfmuskeln 13. 222.  
 Strecker Carl Condyl. Hinterhaupt 11. 633.  
 Streckfuss Ad. Catocala lupina 12. 203, 13. 569.  
 Zonosoma albicollaria 13. 574.  
 Stremme E. Tert. Ablag. Cassel 13. 359.  
 Strenia clathrata Tutt 11. 86.  
 Strepanow P. T. Parasit. Stauronotus vastator 12. 180.  
 Strepsiceros imberbis Jentink 14. 156.  
 S. kuda Jentink 14. 156.  
 Strepsilas interpres Angus 13. 679, 14. 142.  
 Strepsiptera Dale 15. 231; Müller 11. 37; Perkins 15. 231; Theobald 15. 231.  
 Streptocheilus n. g. Coßmann 14. 276.  
 Streptoleberis n. g. Brady 14. 41.  
 Striaria n. g. Bollman 11. 466.  
 Stricht O. van der Méc. secret. urinaire 14. 154.  
 s. Bamberke van C. 15. 18.  
 Stricker Wilh. Sprachwiss. u. Naturwiss. 11. 321, 12. 657, 14. 1. 161.  
 Gesch. d. Mollusk. 13. 197, 618.  
 Stricklandia n. g. Macleay 11. 31.  
 Strigidae Akademie Philadelpha: Stone 13. 679.  
 Australien: Ramsay 14. 127.  
 Biologie: Gadeau 11. 698.  
 Classification: Beddard 11. 724.  
 Deutschland: Matschie 13. 679.  
 Europa: Olphe 13. 669.  
 Gewölle: Lataste 11. 698.  
 Nahrung: Strode 12. 615, 13. 679.  
 Nest: Gurney 11. 229.  
 Strik Jos. Pastor roseus Bosnien 14. 139.  
 Stringops Fährbringer 13. 307.  
 Strix Chiropetra 11. 273.  
 S. flammea Nutzen: Gurney 13. 679.  
 Strix nebulosa Bolles 13. 679.  
 S. nisoriu s. Surnia ulula.  
 S. parvissima Neu-Seeland: Smith 13. 679.  
 S. pratincola Minnesota: Cox 15. 315.  
 New York: Bergtold 14. 141.  
 Troy: Park 14. 142.  
 S. ulula s. Surnia ulula.  
 Strobilia n. g. Haekel 11. 3.  
 Strobel P. Agg. e rettif. Malacol. fauna ital. 11. 602.  
 Campylaea 11. 611.  
 Mus. zool. Parma 15. 160.  
 Strobilodera n. g. Fairmaire 11. 109.  
 Strobilodus Woodward 14. 111.  
 Strobl Gabr. Symballophthalmus pictipes 15. 64.  
 Österr. Dolichopoden 15. 233.  
 Österr. Hilara 15. 233.  
 Strode W. S. Food of Owls 12. 615, 13. 679.  
 Unionidae Spoon River 15. 278.  
 Strömberg Carl A. s. Tigerstedt R. 12. 571.  
 Ströse Aug. Strongylus micrurus 15. 205.  
 Stromatomorpha n. g. Frech 14. 30.  
 Stromatopora Wentzel 12. 114.  
 Stromatoporidae Nicholson 14. 202.  
 Strombeck . . Actinocamax und Belemnites 15. 274.  
 Strombidae Unteroligocaen Nord-Deutschlands: Könen 13. 359.  
 Strombidium sulcatum n. Port Bastia: Gourret 12. 400.  
 Strombus DeGregorio 11. 630.  
 Strong O. L. Cran. Nerv. Amphib. 14. 116.  
 Strongyliidae Geschlechtsorgane: Rovelli 11. 436.  
 Strongylocentrotus lividus Keimblatt: Korschelt 12. 422.  
 Strongylogaster macula Cameron 11. 106.  
 Strongylognathus luberi var. afer Medina 12. 515.  
 Strongylus Calandruccio 13. 489.  
 Entwicklung: Railliet 13. 495.  
 S. Arnfieldii Cobbold 10. 73, 11. 436; Railliet 14. 242.  
 S. Blasii Railliet 12. 136.  
 S. convolutus n. Rind: Ostertag 14. 38.  
 Anatomie: Stadelmann 15. 205.  
 S. leporum Moniez 13. 76.  
 S. micrurus Ströse 15. 205.  
 S. otolithi n. Beneden 13. 495, 14. 212.  
 S. paradoxus Chatin 12. 136.  
 Anatomie: Rzewuski 11. 436.  
 Embryologie: Wandollek 15. 205.  
 S. retortaeformis Entwicklung: Railliet 13. 495.  
 S. rubidus Schwein: Hassall 15. 205.  
 S. strigosus Railliet 12. 136, 13. 495.  
 S. tetracanthus Cobbold 10. 73, 11. 436.  
 Strophalosia Nord-America: Beecher 14. 96.  
 Strophogorgia n. g. Wright 12. 405.  
 Strophosomus coryli Nord-America: Jülich 12. 510.  
 Strophostephanus n. g. Ameghino 15. 320.  
 Strophostylus Keyes 14. 284.  
 Strotarchus n. g. Simon 12. 156.  
 Strondia n. g. Gribodo 15. 249.  
 Strube K. W. Japan. Salamander 11. 663.  
 Strubell Ad. F. Bau u. Entw. Heterodera Schachtli 11. 433, 12. 134, 13. 75.  
 Entw. Pedipalpen 15. 217.  
 Struck C. Syrrhaptes paradoxus Mecklenburg 11. 725, 12. 616.  
 Schlingnatter Mecklenburg 12. 574.  
 Hamster Mecklenburg 12. 636.  
 Cincus n. Ardetta bei Waren 13. 673.  
 Corythus enucleator 14. 319.  
 Struckmann C. Ovibos moschatus 12. 27.  
 F. Roemer 15. 158.  
 Strumigenys Lewis n. Japan: Cameron 11. 557.  
 Struthers John Anat. Megaptera longimana 12. 326, 638, 13. 702.  
 Refer. Papers in Anat. 13. 387.  
 Struthio Magaud 12. 615.  
 Africa: Martin 15. 139 (bis).  
 Algier 15. 139.  
 Anatomie: Roché 13. 307.  
 Brüten: Nill 11. 721.

- Struthio Gefieder: Zander 12. 615.  
 Zehen: Wray 11. 270.  
 Zucht 13. 307, 15. 139.
- Struthionidae Australien: Hutton 15. 307.  
 Struve Osc. Notiz. lepidott. Siciliana 11. 521.  
 Lepidotterol. Siciliana 11. 521.
- Stuart Joh. Marine Labor. Jamaica 15. 161.  
 Marine Labor. Port Henderson 15. 161.
- Stuart T. P. Anderson Muscles Pig 14. 341.
- Stubbs Manr. Mus alexandrinus und hibernicus 13. 702.  
 Sylvia curruca 15. 140.
- Stuckenberg A. Anthoz. u. Bryoz. Kohlenkalk Mittel-Rußland 11. 404.
- Studd E. F. Chaerocampa nerii 15. 242.
- Studer Th. Bericht zool. Sammlg. Mus. Bern 11. 324.  
 Classif. Alcyonaria 10. 615, 11. 404.  
 Spongodes 11. 406.  
 Säugeth. glacial Ablag. bern. Mittelland. 11. 731, 12. 633.  
 Gehirn Sirenoide Muschelsandstein Würenlos 12. 2.  
 Arcetomys Diluvium Bern 12. 3. 631.  
 Telesto trichostemma 12. 419.  
 Hund d. Battaks Sumatra 13. 331.  
 Suppl. Alcyonar. »Challenger« 13. 471.  
 Voy. Gazelle 14. 17.  
 Alcyonaires Hironelle 14. 200.  
 Fissipar Gersemia 14. 201.  
 s. Asper G. 15. 108.  
 s. Fatio V. 12. 590, 15. 302 (bis).  
 s. Wright E. P. 12. 404.
- Studies in Anat. 15. 13.  
 — Univ. Cambridge 11. 354.  
 — Mus. zool. Dundee 12. 371, 14. 14.  
 — Biol. Laborat. J. Hopkins 11. 354, 371, 13. 6, 417, 14. 13, 179.  
 — Lab. Owen College 14. 13.  
 — Zool. Lab. Univ. Utrecht 15. 13.
- Stüve R. Eileiterdrüsen Amphibien 13. 245.
- Stugeta n. g. Druce 15. 69.
- Stuhlmann F. Ovar. Zoarces viviparus 11. 201.  
 Süßwasserfauna Ost-Africa 13. 35.  
 Fauna Ost-Africa 14. 190.  
 Fauna centralafric. Seen 14. 193, 15. 186.  
 s. Emin Pascha 14. 121.
- Stuhlmannia n. g. Michaelsen 14. 35.
- Stummer-Trautwils Rud. Ritter von Conjug. Infus. 13. 467.
- Mundwerkzeuge Thysan. u. Collembolen 15. 59.
- Suctorella n. g. Kittl 15. 98.
- Sturany Rud. Coxaldrüs. Arachnoideen 14. 223, 15. 49.
- Sturnella Skelet: Shufeldt 12. 303.  
 S. magna McGee 12. 303.  
 Sturnidae British Museum: Sharpe 14. 306.  
 Sturniformes British Museum: Sharpe 14. 306.  
 Sturnus Sharpe 12. 303.  
 S. meuzbieri Sharpe 15. 139.  
 S. vulgaris Collinson 12. 303; Parrott 12. 303;  
 Russ 13. 252; Sharpe 15. 139.  
 Brüten: Homoyer 14. 142; Mitchell 13. 679.  
 Gesang: Blagg 11. 721; Homoyer 14. 142;  
 Thorpe 15. 315.  
 Irland: Barrett 11. 724.  
 London: Keen 13. 307.  
 Nestbau: Gurney 11. 229; Hähne 15. 140.  
 Zucht 15. 135.
- Sturtz B. Palaeoz. Seestern 13. 474.
- Stuxberg Ant. Anser brachyrhynchus 12. 594.
- S्यान F. W. Notes Chinese Avifauna 13. 298.  
 Birds Lower Yangtse Basin 15. 131.
- Stylamoeba n. g. Frenzel 15. 28.
- Stylocalyx n. subg. Schulze 11. 3.
- Stylognathus n. g. Ameghino 15. 321.
- Stylogneuria n. g. Brauer 15. 62.
- Stylophyllopsis n. g. Frech 13. 470, 14. 30.
- Stylopidae s. Strepsiptera.
- Stylops Pérez 12. 182; Saunders 12. 498.
- Symmonotus n. g. Reuter 12. 163.
- Stypobasis n. g. Cope 15. 110.
- Suana Riemsdijki n. Heylaerts 12. 496.
- Suberites Thomson 11. 387.
- Succinea Paulucci 11. 630.  
 Fuß: Schmidt 12. 550.  
 S. antiqua Vincent 11. 630.
- Suchanek H. Persistenz Hypophysengang 11. 295.  
 Zell. Riessschleimhaut 14. 155.
- Suchelet A. s. Suchet A.
- Suchetel André Hybrid. Anatides 12. 594.  
 Fable des Juments 13. 332.  
 Oiseaux hybrid. 15. 300.
- Suchett A. Oiseaux hybrid. 14. 309.
- Suchodus n. g. durobrivensis n. Oxfordschicht Peterborough: Lydekker 14. 123.
- Suctorella n. g. Frenzel 15. 28.
- Suctorius Saugmechanismus: Eismond 14. 27 (bis).
- Suessonia n. g. Coßmann 14. 276.
- Süssmayer Geo. Gesichtsmuskeln Primaten 13. 329.
- Suidae Asien: Heude 12. 308.  
 Taro: Spigardi 11. 730.
- Suis A. s. Roule L. 12. 81.
- Sukidion n. g. Druce 15. 69.
- Sula bassana Maynard 15. 131.  
 Anatomie: Maynard 15. 140.  
 Graben: Collinson 12. 615; Sutton 12. 615.  
 Nest: Maynard 15. 140.  
 Palermo: Döderlein 11. 724.
- S. Brownsteri Shufeldt 12. 616.
- S. Coryi n. Maynard 15. 140.  
 Anatomie: Maynard 15. 140.
- S. Gossi Shufeldt 12. 616.
- Sullivotti Gio. Rob. Comun. malacol. 12. 544, 13. 197.
- Sundman G. Fishes Finland 11. 182.  
 Finnische Vögeleier 11. 248.
- Sundström C. R. Einleit. Bemerkungen 12. 591.  
 Verz. Vögel Schwedens 12. 592.  
 Muscicapa parva 12. 613, 13. 305.  
 Ornithol. Comité Schwed. Akad. 13. 298.  
 s. Carlsson A. 12. 589.
- Sunius setulosus n. Wasmann 14. 94.
- Surface H. A. Catal. Shells Franklin County 14. 99.
- Surnia ulula Biologie: Hartert 13. 654, 15. 315.  
 Mark: Winterfeld 15. 315.
- Sus Auld 13. 355; Krichler 11. 305; Nehring 13. 354 (bis); Thomson 15. 333.  
 Altersbestimmung: Hindekoper 15. 141.  
 Amyolytisch. Ferment: Southall 12. 640.  
 Bezahnung: Hindekoper 15. 141.  
 Blutkörperchen: Wendelstadt 15. 327.  
 Bodensee: Süßdorf 15. 333.  
 Cysticercus: Caparini 15. 197.  
 Eckzähne: Nehring 12. 28.  
 Embryologie: Keibel 14. 341; Prenant 13. 355.  
 England: Coleman 11. 293.  
 Fleischverdauung: Ellenberger 14. 156.  
 Frischlinge: Landois 11. 305.  
 Gebiß: Nehring 11. 305, 12. 28 (bis), 636.  
 Geschichte: Schlieben 14. 341.  
 Hauer: Süßdorf 15. 333.  
 Kloake: Lutze 12. 28.  
 Malaya: Jentink 14. 341.  
 Mindoro: Nehring 15. 153, 333.  
 Muskeln: Stuart 14. 341.  
 Palawan: Everett 14. 341.  
 Papilla foliata: Tuckerman 12. 28.  
 Papua: Jentink 14. 341.  
 Philippinen: Everett 14. 341; Nehring 13. 704, 15. 333.  
 Rassen: Nehring 15. 153.  
 Schädel: Nehring 12. 28.  
 Schafhund: Darbyshire 13. 355.  
 Schleimhaut: Negrini 13. 704.  
 Schlundkopf: Lothes 14. 156.  
 Ussuri: Nehring 14. 152.  
 Verdauung: Ellenberger 12. 640.  
 Zoologischer Garten Berlin: Nehring 15. 333.  
 Zucht: Coleman 11. 293; Maresch 13. 351.  
 Zwitter: Pütz 14. 341, 15. 153.
- Sus celebensis Nehring 13. 351 (bis).
- S. longirostris Nehring 15. 333.
- S. palustris Nehring 12. 28, 13. 355.
- S. scrofa s. Sus.
- S. Valentini n. Lehm Valentine: Filhol 12. 28.

- Sussdorf Max Lehrb. Vergl. Anat. Haustiere 15. 141.  
 Hauer eines Suiden 15. 333.  
 s. Ellenberger W. 14. 143.  
 Susta Jos. Ernährung Karpfen 11. 657.  
 Suter H. Beitr. Schweiz Molluskenfauna 12. 545.  
 15. 97.  
 Conchyl. Mitth. Neu-Seeland 15. 97.  
 Relat. Land and Fresh-water Mollusca 15. 271.  
 Sutherland J. Nudibranchiate Mollusca 13. 622.  
 Sutoria rostrata Eisen 12. 136.  
 Sutton J. Bland Disease Mamm. Soc. Gardens 11. 296.  
 Arm-glands Lemurs 11. 298.  
 Notodontidae double-brooded 11. 531.  
 Arvicola glareolus Co. Durham 12. 3.  
 Change of colour Mustela erminea 12. 26.  
 Var. Mole Durham 12. 28.  
 Study Cranial Morphol. 12. 254.  
 Evol. Centr. Nerv. Syst. Vert. 12. 562.  
 Rutilia tithys 12. 615.  
 Sula 12. 615.  
 Svetella n. subg. Coßmann 14. 276.  
 Swaen A. Dével. Torpedo ocellata 11. 201, 661.  
 Swainson E. A. Falco aesalon 12. 300.  
 Milvus regalis 12. 613.  
 Ornithol. South Wales 13. 298.  
 Anthus trivialis 13. 672.  
 Emberiza cirrus 14. 135, 15. 134.  
 Ornithol. Notes Wales 14. 315.  
 Silvia and Linota 15. 140.  
 Swainson Geo. Appendicularian »Haus« 15. 278.  
 Swallow C. W. Birds Clatrop City. 15. 131.  
 Swammerdamia lutea Larve; Wood 13. 574.  
 Swan Thom. Variat. Nesting Habits Birds 13. 667.  
 Swieticki H. v. s. Grütznern P. 14. 298.  
 Swierstra K. N. Syst. Naamlijst Diergarde 12. 256.  
 Lepidopt. Waarnemingen 15. 65.  
 Aspilatae strigillaris 15. 241.  
 Pieris rapae var. 15. 246.  
 Thestias flavipennis 15. 247.  
 Swift Edw. Sitta pusilla 12. 303.  
 Swinburne John Calcarius and Rhynchophanes 11. 715.  
 Coccothraustes vespertina White Mountains 11. 715.  
 Ornithol. Visit. Ascrib. Islands 13. 298.  
 Regulus calendula 13. 679.  
 Swinhoe C. Lycanidae n. sp. 13. 571.  
 Catal. Moths India 13. 128.  
 Indian Lepidopt. 13. 566.  
 N. sp. Ind. Butterfl. 13. 567.  
 Moths of Burma 13. 567, 14. 247.  
 Euthalia 13. 570.  
 Moths South India 15. 69.  
 s. Cotes E. C. 11. 61, 525, 12. 202, 478.  
 Swinton A. H. Stridul. Vanessa Antiopa 12. 497.  
 Insect. Vivaria 14. 52.  
 Sychnoleter n. subg. Thomson 12. 450.  
 Syennesis n. g. Pascoe 12. 519.  
 Sygrus n. g. Bolivar 13. 524.  
 Sykes E. R. Vertigo minutissima 12. 561.  
 Sykes H. D. Extract. Moth 13. 126.  
 Dicranura vinula 13. 129.  
 Assiminea litoria Weymouth 13. 624.  
 Epinephele janira 14. 71.  
 Notes Season (Lep.) 14. 246.  
 Hesperia thaumas 15. 73.  
 Lycaena corydon var. 15. 74.  
 Assembl. Lepidopt. 15. 238.  
 Catocala nupta 15. 212.  
 Syllidae Pruvot 12. 127, 13. 77.  
 Parapoden: Malaquin 15. 40.  
 Syllis Horst 12. 427.  
 Bibliographie: Cogels 11. 641.  
 Syon Challengeri Giard 12. 441.  
 Spirontocaris spinosus: Hoek 11. 466.  
 Sylvania canadensis Pike City: Lawrence 11. 273.  
 S. mitrata Massachusetts: Hitchcock 14. 142.  
 Sylvia Rüßland: Pleske 12. 592.  
 S. atricapilla Harting 14. 326; Smith 14. 326.  
 Fortpflanzung: Brogi 15. 140.  
 Sylvia cinerea D'Urban 14. 142.  
 Devon: Saunders 15. 140.  
 Nisten: Ellison 11. 721.  
 S. curruca Devon: Pidsley 15. 140; Stubbs 15. 140.  
 England: Mathew 15. 140.  
 Somersetshire: Read 15. 140.  
 Wales: Swainson 15. 140.  
 S. heinekeni Hartwig 11. 273.  
 S. hortensis Nisten: Thomasson 11. 721.  
 Wales: Swainson 15. 140.  
 S. nisoria Irland: More 14. 142.  
 Sylviidae Lawrence 11. 273.  
 Europa: Olphe 15. 129; Schaeck 14. 326.  
 Symballophthalmus n. nom. Becker 13. 125.  
 S. pictipes Strobel 15. 64.  
 Symbiotes (Eponomastus n.) Buysson 15. 217, 261; Trouessart 10. 375, 11. 6.  
 »Grease«: Nathusius 11. 471.  
 Symbothius n. g. Blackburn 14. 261.  
 Syme D. Modif. of Organismus 14. 21.  
 Topical selection and Mimicry 15. 21.  
 Symington Johnson Vertebr. Column Gorilla 13. 355.  
 Myol. Gorilla 13. 705.  
 Viscera female Chimpanze 14. 341.  
 Org. Jacobson Macrobus and Petrogale 15. 329.  
 Oruithorhynchus 15. 331.  
 Symmaehia n. g. Brenske 15. 261.  
 Symmerista marcata n. Dognin 12. 496.  
 Symmetroides n. g. Meyrick 11. 59.  
 Symmoeca signatella Britannien: Griffith 14. 254.  
 Symonds Edm. South-African Snakes 11. 224.  
 Birds Kroonstadt 11. 249.  
 Sympetrum Hagen 11. 495.  
 S. scoticum Überwintern: Sélys 11. 495.  
 Symphemia semipalmata inornata Allen 12. 303.  
 Symphrasia Branner 11. 37.  
 Symptezocnemis Reitter 13. 195.  
 Symptezomias n. g. Faust 11. 129.  
 Symplectes Reichenow 11. 273.  
 S. mentalis n. Buguéra: Hartlaub 15. 140.  
 Symplectoscytus n. g. Marktanner 13. 469.  
 Symposium coralloides Koch 13. 473, 14. 32.  
 S. margaritaceum n. Grieg 12. 115.  
 Sympodochitilus n. g. fasciatus n. Facciola 11. 657.  
 Sympronoë n. g. Stebbing 12. 430.  
 Sympycna fusca Überwintern: Martin 11. 495; Sélys 11. 495.  
 Sympycnus Europa: Kowarz 12. 474.  
 Sympyla n. g. Solla 11. 432.  
 Synagoga n. g. mira n. Norman 11. 325.  
 Synagris Sauvage 15. 114.  
 Synagrops n. g. Günther 11. 180.  
 Synalpheus n. g. Bate 11. 461.  
 Synamphithoe valida Entwicklung: Rossiiskaya 14. 46.  
 Synaphobranchidae Osteologie: Gill 14. 115.  
 Synapta digitata Entwicklung: Semon 11. 408, 12. 130, 122.  
 Synapticola n. g. teres n. Synapta Kefersteini: Voigt 15. 214.  
 Synaptidae Anatomie: Ludwig 14. 205.  
 Mittelmeer: Semon 10. 618, 11. 408.  
 Synaptocephalus n. g. Faust 14. 266.  
 Synaptorhinus n. g. simplex n. Asien: Faust 12. 540.  
 Synascidia Jourdain 15. 278.  
 Synatractus n. g. Macleay 11. 489.  
 Synchirus n. g. Gilli n. British Columbia: Bean 13. 647, 14. 115.  
 Syncometis n. g. Sharp 14. 272.  
 Syndicastis n. g. Meyrick 13. 550.  
 Synches Nahrung: Schwarz 14. 241.  
 Synetaeris n. g. Thomson 11. 554.  
 Syngamus sclerostomum in Grus viridirostris: Linstow 14. 39.  
 S. trachelis Walsingham 11. 437, 12. 136.  
 Syngnathus acus Ostsee: Duncer 14. 297.  
 S. microchirus n. Moreau 15. 114.  
 S. parviceps n. Ramsay 11. 199.  
 Syngonorthus n. g. Butler 15. 236.



*Synonymy* n. g. Czerniavsky 11. 465.  
*Synnenria* n. g. Mabile 11. 519.  
*Synodontis maculatus* Vaillant 15. 286.  
*Synoisus Lodoisiae* Arrigoni 13. 674.  
*Synopeas* n. g. Jousseau 13. 619.  
*Synopioides* n. g. Stebbing 12. 130.  
*Synotus Barbastellus* Suffolk: Rope 15. 151.  
*Synplasta* n. g. Skuse 14. 239.  
*Syniethys* Herdman 15. 405.  
*Syniomeida epilais* Metamorphose: Dyar 14. 64.  
*Syntomis phaegea* Aberration: Ragusa 11. 550.  
*Syntonarcha* n. g. Meyrick 14. 251.  
*Synute* n. g. pulchella n. Dendy 15. 30.  
*Sypheotis auritus* Baroda: Littledale 11. 721.  
*Syringobia* n. g. Trouessart 12. 443.  
*Syringolaimus* n. g. de Man 12. 423.  
*Syrinus Aluco* Haigh 12. 303; Tuck 13. 680.  
*Dichromatisch*: Harbrouth 15. 315.  
*S. macrura* (uralense) Böhmerwald: Nedobity 14. 112.  
*S. Mainzai* Sharpe 11. 273.  
*S. nebulosum* Biologie: Lantz 14. 142.  
*Syrphidae* Argentinien: Arribalzaga 15. 64, 234.  
 Larve: Martens 11. 55.  
 Metamorphose: Beling 11. 497.  
 Mexico: Ginglio-Thos 15. 234.  
 Schweiz: Schoch 14. 61.  
 Süd-America: Bigot 11. 55; Williston 11. 55.  
*Syrphus* Cirsium: Verheeff 15. 65.  
*S. inuatus* Monstros: Becker 11. 518.  
*S. tarsalis* Röder 15. 65.  
*Syrphaptes paradoxus* 12. 304, 616 (ter) 13. 307; Berkeley 11. 724; Blasius 12. 616; Chase 13. 680; Clarke 13. 680; Eiffe 13. 680; Eudes 13. 680; Harting 14. 326; Holtz 12. 304, 13. 680; Leverkus 14. 326; Martin 11. 725; Meyer 12. 304; Newton 12. 304, 616, 13. 690, 14. 112; Olivier 12. 304; Picaglia 11. 725; Radde 13. 307; Reimers 13. 307; Schaeff 13. 307; Schütz 12. 616; Sim 11. 725; Tegetmeier 12. 304; Wurm 12. 617; Ziemer 12. 304.  
 Berkshire: Aplin 12. 303.  
 Biologie: Blaauw 14. 326.  
 Böhmen: Wodak 14. 139.  
 Britannien: 11. 725; Cole 13. 680; Harting 11. 725.  
 Champagne: Cazanove 12. 616.  
 Cornwall: Cazanow 12. 616.  
 Cumberland 12. 304.  
 Dänemark: Harting 15. 140; Winge 12. 616, 13. 680.  
 Deutschland: Martens 11. 725; Reichenow 12. 616.  
 Dorset: Corbin 12. 304.  
 Down Co.: Sheals 11. 725.  
 Durham: Nelson 11. 725.  
 Einbürgerung: Schaeff 12. 616.  
 England 12. 304; Macpherson 12. 301, 616, 13. 680 (bis).  
 Essex: Cole 13. 680.  
 Europa: Meyer 11. 725, 12. 304 (bis).  
 Fifehire: Drummond 12. 304.  
 Frankreich: Bureau 12. 616 (bis); Kempen 11. 725, 12. 616; Magand 12. 616; Vian 11. 725, 12. 616.  
 Galizien: Tschusi 14. 142.  
 Hampshire: Butler 11. 725.  
 Helgoland: Cordeaux 11. 725.  
 Holderness: Harper 11. 725.  
 Irland: Scharff 12. 304.  
 Italien: Salvadori 11. 725, 12. 616, 13. 307.  
 Kirkcudbrightshire: Service 15. 140.  
 Lankashire: Howard 12. 616.  
 Lincolnshire 12. 616; Cordeaux 12. 303.  
 Livland: Blankenhagen 12. 616.  
 London: Tuck 12. 304.  
 Mecklenburg: Struck 11. 725.  
 Moray 13. 680.  
 Naturalisirung: Magand 12. 616.  
 Norfolk: Butler 11. 725; Southwell 12. 304.  
 Normandie: Gadeau 14. 326.  
 Northumberland: Butler 11. 725.  
 Norwegen: Cocks 12. 303; Collett 13. 690.  
 Norwich: Eldred 11. 725.

*Syrphaptes paradoxus* Nottinghamshire: Whitaker 13. 307.  
 Österreich: Tschusi 13. 680.  
 Oxfordshire: Aplin 12. 303.  
 Provence: Siépi 12. 616.  
 Schottland: Evans 13. 307.  
 Skandinavien 11. 725.  
 Spanien: Lilford 11. 725.  
 Spurn District: Cordeaux 13. 680.  
 Staffordshire: Blagg 13. 680.  
 Suffolk: Butler 11. 725.  
 Transcaucasien: Radde 12. 616.  
 Warwickshire: Aplin 12. 303.  
 Wexford: Ussher 11. 725.  
 Yorkshire: Fitzgerald 11. 725; Fortune 11. 725; Hewett 12. 616; Nelson 11. 725.  
 Zug 11. 725; Nell 12. 301; Picaglia 12. 301; Schaff 11. 725, 12. 301.  
*Syspastus* Fühler: Hilgendorf 15. 48.  
*Systellaspis* n. g. Bate 11. 461.  
*Systenocentrus* n. g. Simon 12. 156.  
*Systenope* n. subg. Cöbmann 14. 276.  
*Systenostoma* n. g. Marsson 11. 151.  
*Systolederus* n. g. Bolivar 12. 180.  
*Systolodes* n. g. Ashmead 11. 555.  
*Szezawinska* Vanda Yeux Crustac. 14. 215, 15. 43.  
*Szezypiorski* Sicism. Bronislav Francisque Entozoair de l'encephale 14. 205.  
 Szekeley . . Fußdrüse Pulmonaten 11. 158.  
 Szep Rnd. Moll. Güns 12. 515, 15. 97.  
 Szepligetli Gyözö Verbr. Gallen Budapest 15. 42.  
 Szielasko A. Ornis Ostpreußens 14. 131.

## T.

*Tabanidae* Cornea Färbung: Ciaccio 13. 547.  
 Metamorphose: Beling 11. 497.  
 Schweiz: Schoch 14. 61.  
*Tabanus* Wulp 12. 474.  
*T. albifacies* Ägypten: Ascherson 14. 241.  
 »El Debeha« Krankheit: Ascherson 14. 241; Piot 14. 241.  
 Quatieh: Ascherson 11. 55.  
*Tablett*. Zool. 15. 473.  
*Tachina* Mumie: Zograf 11. 518.  
*T. armigera* n. Coquillett 12. 474.  
*T. clisiocampa* n. Townsend 14. 241.  
*T. elegantula* Sintenis 11. 55.  
*T. florum* Röder 12. 474.  
*T. lepidia* Röder 12. 185.  
*T. pacta* Meinert 11. 577.  
*Tachinidae* Bigot 12. 182.  
 Britannien: Meade 14. 241, 15. 65, 234.  
 Eierlage: Weeks 11. 55.  
 Genthin: Stein 11. 518, 12. 185.  
 Instinet: Lugger 11. 518.  
 Larve: Meinert 12. 185.  
 Nord-America: Townsend 14. 241, 15. 235.  
*Tachinodes* n. g. Brauer 13. 545.  
*Tachinomima* n. g. Brauer 15. 62.  
*Tachinoptera* n. g. Brauer 15. 62.  
*Tachiroestrus* n. g. Portschinski 11. 38.  
*Tachodius tibialis* n. Macagnaga: Weise 15. 92.  
*Tachopteryx* Pryeri n. Japan: Selys 13. 121.  
*Tachycellus oreophilus* n. Deutschland: Daniel 13. 615.  
*Tachypitilla timidella* n. Wocke 11. 80.  
*Tachytes* Costae n. Sicilien: Destefani 11. 488.  
*Tacoma* n. g. Hulst 12. 205.  
*Taczanowsky* L. Faune ornithol. Caucase 11. 697.  
 Oiseaux Corée 11. 697, 12. 592.  
 Emberiza Jankowskii n. 11. 717.  
 Oiseaux Pologne 12. 297.  
 Abnorm. Nisten Vogel 12. 588.  
 Locustella Pleskei n. 13. 676.  
 Faune Ornithol. Sibirie orient. 15. 306.  
*Tadorna casarca* × *Querquedula falcata* Slater 14. 112.  
*T. vulpanser* Oxford: Lambert 13. 307.  
*T. vulpanser* × *Annas boschas* Macpherson 13. 308.  
*Taegeria* n. g. Schulze 11. 3.

- Tacker Jul.** Odontogenesis Ungulaten 15. 321.  
**Taeniheterocerus** n. subg. Kuwest 14. 268.  
**Taenia** Börenger 12. 427.  
 Entwicklung: Mrázek 14. 212, 15. 10.  
 Fische: Kraemer 15. 205.  
 Hyrax: Setti 15. 205.  
 Massaua: Pasquale 14. 212.  
 Mensch: Pavasi 13. 77.  
 Vogel: Mrázek 14. 212, 15. 205; Zschokke 11. 437.  
**T. botriophyllis** Vermehrung: DeFilippi 15. 206.  
**T. crassicollis** Cucumer: Leidy 11. 437.  
**T. cucumerina** Grassi 12. 184; Sonsino 12. 131, 13. 495.  
 Entwicklung: Grassi 12. 131.  
 Mensch: Brandt 12. 136, 427.  
 Pulex serraticeps: Grassi 11. 437, 12. 427.  
**T. dimidiata** Grassi 11. 437.  
**T. echinococcus** Ägypten: Ascherson 14. 241.  
 Geschlechtssapparat: Erlanger 14. 39, 213.  
**T. elliptica** Bieler 11. 437; Gotthel 11. 437;  
 Leuckart 11. 437; Lutz 11. 437 (bis).  
 Entwicklung: Grassi 12. 427.  
**T. flavopunctata** Varese: Grassi 11. 437 (bis).  
**T. gracilis** Wanderung: Blanchard 14. 213.  
**T. Grimaldii** Delphinus: Moniez 13. 77.  
 Larve: Moniez 13. 495 (bis).  
**T. inermis** Maggiora 14. 213, 15. 41, 206.  
 Cysticercus: Laboulbène 14. 39.  
**T. lanceolata** Ostracoden: Rosseter 15. 41.  
**T. leptoccephala** Grassi 11. 437.  
**T. leptosoma** Leidy 12. 136.  
**T. litterata** Conderelli 15. 206.  
**T. longicollis** Linstow 14. 213, 15. 11.  
**T. madagascariensis** Leuckart 15. 41.  
**T. nana** Grassi 10. 351, 11. 437 (saep.); Moniez 11. 437.  
 Piemont: Perroncito 15. 41.  
 Pisa: Sonsino 15. 41.  
**T. proglottidina** Entwicklung: Grassi 11. 138.  
**T. rotundata** Entwicklung: Ficalbi 14. 39.  
**T. saginata** Blanc 12. 136 (bis), 123; Olkers 13. 495; Tuckerman 11. 438, 12. 136.  
 Abyssinien: Perroncito 14. 213, 15. 41.  
 Cysticercus: Guillebeau 14. 213; Laboulbène 14. 39.  
 Geschlechtsanomalie: Blanchard 14. 39, 213.  
 Monstros: Blanc 12. 427.  
 Teratologie: Trabut 13. 77, 495.  
**T. solium** Anomalie: Condorelli 15. 206.  
**Taeniidae** Vögel: Linstow 14. 34, 212.  
**Taeniocampa gothica** Begattung: Lowrey 11. 551.  
**T. opima** Arkle 14. 76.  
**T. populeti** Holland 14. 76.  
**T. stabilis** Begattung: Lowrey 11. 551.  
**Taeniocampini** Smith 14. 76.  
 Nord-America: Smith 13. 572.  
**Taeniodera quadrilinea** Janson 15. 267.  
**Taeniopora** n. g. Marsson 11. 151.  
**Taeniopteryx maracandica** McLachlan 11. 36.  
**T. nebulosa** Alberda 13. 122.  
**T. praetensa** Alberda 13. 122.  
**Taenydraena** n. subg. Kuwert 13. 178.  
**Tafani** Aless. Sviluppo Mammif. 12. 619, 13. 695 (bis).  
 Oeufs des rats 12. 638, 13. 334.  
 Fecondaz. topi bianchi 13. 703.  
**Tageblatt** Naturforschervers. 12. 371, 13. 417.  
**Tait Will C.** Birds Portugal 10. 526, 11. 249, 697.  
**Talainga** n. g. Distant 13. 521.  
**Talantis** n. g. Meyrick 13. 146.  
**Talarocera** n. g. Williston 11. 55.  
**Talaus** n. g. Simon 12. 158.  
**Talbot D. H.** Buteo Harlani 14. 133.  
**Talitres** Phosphorescenz: Giard 13. 84 (bis).  
**Tallonia** n. g. Simon 12. 442.  
**Tallula** n. g. Hulst 12. 205.  
**Talmonus** n. g. Fairmaire 13. 153.  
**Talpa europaea** Harting 11. 305.  
 Albin: Canestrini 12. 28; Service 15. 153.  
 Auge: Kohl 13. 247.  
 Biologie: Southwell 12. 28.  
**Talpa europaea** Durham: Sutton 12. 28.  
 Entwicklung: Heape 10. 235, 12. 28.  
 Färbung: Landois 11. 305.  
 Nahrungsvorräte 11. 305; Dahl 14. 341, 15. 153.  
 Placenta: Strahl 14. 156, 15. 333.  
 Sechsfarbig: Hartert 14. 156.  
 Siebenfarbig: Landois 12. 327.  
 Ulva: Harvie 15. 333.  
 Varietät: Larken 13. 704; Sutton 12. 28.  
**Talsky Jos.** Ornithol. Ber. Mähren 14. 131.  
**Talurus** n. g. Lefèvre 14. 88.  
**Tamias** Allen 13. 326, 14. 156; Merriam 14. 156.  
 Nord-America: Allen 13. 704.  
**T. leucurus** n. Nord-America: Merriam 13. 705.  
**T. striatus** griseus n. Mississippi: Mearns 14. 341.  
**Tanagra** Coleman 11. 273; Shufeldt 12. 309.  
**Tanaidae** Claus 10. 641, 11. 462.  
**Tanaophysa** n. g. Warren 15. 547.  
**Tanaostigma** n. g. Coursetiae n. Howard 14. 80, 259.  
**Tandy E.** Malepalmage Loxia 12. 612.  
**Tanföjen G.** Tundren u. Steppen 14. 24.  
**Tanja T.** Pleurahöhlen Primaten 14. 333.  
**Tanner Z. L.** U.-St. Fish Commission Albatross 13. 463.  
 Fishing Grounds Bristol Bay 15. 110.  
**Tantalus loculator** Indiana: Evermann 12. 617.  
**Tantoga** Gill 15. 287.  
**Tannetheira** n. g. Druce 15. 69.  
**Tanyrhynchides** Faust 12. 540.  
**Tanystylum** Schimkewitsch 15. 214.  
**Tapes Altavillensis** n. Pliocæn: DeGregorio 11. 630.  
**Taphactus** n. g. DeVis 15. 315.  
**Taphinella** n. g. Jacoby 12. 519.  
**Taphozous** Monticelli 12. 640.  
**Taphrocephala** n. g. Quedenfeldt 12. 227.  
**Taphus** n. g. Webster 11. 411.  
**Tapinoma melanocephalum** Billups 11. 106.  
**Tapinomys** n. g. Brauer 13. 545.  
**Tapinopterus** Ganglbauer 12. 517.  
**T. aetolicus** n. Ganglbauer 12. 540.  
**Tapirus hungaricus** Pliocæn Steiermark: Teller 12. 640.  
**T. terrestris** Anatomie: Beddard 13. 355.  
**Tarantula** Wirski 11. 468, 12. 156.  
 Biologie: McCook 11. 471.  
**T. narbonneensis** 11. 6.  
**T. opifex** n. Wagner 14. 225.  
**Taraxides** Champian 14. 88.  
**Tarchanov J. R.** Gelb und Weiß d. Vogeleier 11. 688.  
**Tardigrada** Kennel 15. 49; Plate 12. 445 (bis)  
 Rywosch 14. 47.  
**Targioni-Tozzetti** Adolfo Cronaca entom. 11. 161.  
 Relaz. staz. entomol. agrar. Firenze 11. 486.  
 Insetticidi 12. 161.  
 Osserv. Staz. entom. 13. 519.  
 Diaspus pentagona n. 13. 523.  
 Anim. ed Insetti tabacco 15. 176.  
 Aonidia Blanchardi n. 15. 225.  
**Tarnani J.** Thelyphonides 12. 445, 13. 517.  
 Anat. Thelyphoniden 13. 517.  
 Lebenskraft Kröten 15. 116.  
**Taroaster** n. g. Sladen 12. 421.  
**Tarsipes** Eingeweide: Thompson 14. 156.  
**T. rostratus** Schädel: Parker 14. 156.  
**Tarsius** Placenta: Hubrecht 15. 322.  
**Tarsonemini** Italian: Canestrini 12. 156.  
**Tarsonemus** inectus n. Karpelles 10. 376, 11. 6, 471.  
**Tarulli L.** Pressure Egg Fowl 14. 321, 15. 135.  
**Taschenberg E. L.** Evania n. Gasternuption 15. 79.  
 s. Schmidt E. 14. 78.  
**Taschenberg O.** Bibl. Zool. 11. 323, 12. 50, 323, 658, 14. 2, 162.  
 Repet. medic. Hilfswiss. Zool. 15. 15.  
**Taschenkalender** f. Geflügelfreunde 14. 124.  
 — f. Vogelfreunde 14. 124.  
**Tasiocara** n. g. Skuse 14. 239.

- Tatarus Museum Leyden: Büttikofer 15. 315.  
 Tatlin V. Le vol des oiseaux 15. 125.  
 Tattall Edw. Home Instinct Toads 13. 618.  
 Tatocnemis n. g. Kirby 13. 110.  
 Tausia peba Texas: Dumble 15. 333.  
 Tauredophidium n. g. Alcock 14. 109.  
 Tauriphila n. g. Kirby 13. 512.  
 Tausch v. Gloeckelsturn Leop. Fauna Graue  
 Kalke Alpen 14. 159.  
 Tavernari L. Anat. org. gusto 15. 118.  
 Taxeotis n. g. Meyrick 14. 215.  
 Taxiarchus n. g. Brunner 13. 542.  
 Taxidea americana var. neglecta n. Arizona:  
 Mearns 14. 341.  
 Taxipathes n. g. Brook 13. 471.  
 Taxocerinus Wachsmuth 12. 420.  
 Taylor C. J. W. List Manzeerabad 11. 697.  
 Danais jamaicensis 15. 233.  
 Taylor E. Cavendish (Aves) 15. 131.  
 Corvus Somaliland 15. 134.  
 Taylor H. R. Golden Eagle California 14. 133.  
 Taylor Jam. K. Game Birds India 11. 697.  
 Taylor J. M. B. Testacella scutulum Renfrew-  
 shire 13. 221.  
 Taylor John W. Clausilia Rolfii 11. 173.  
 Helix arbustorum monstr. sinistr. 11. 171.  
 Vertigo alpestris 11. 176.  
 Variat. Brit. Moll. 11. 602.  
 Helix harpa Switzerland 11. 611.  
 Testacella scutulum 11. 631.  
 Helix virgata var. radiata 12. 252.  
 Vertigo tumida 12. 254.  
 Helix cantiana monstr. 12. 549.  
 Helix rotundata monstr. 12. 549.  
 Gonoplax annulata Cullen 14. 45.  
 Mytilus Aberdeen 14. 103.  
 Variat. Limnaea peregra 14. 103, 282.  
 Helix pisana var. tenuis n. Tenby 14. 103.  
 Helix lapidea var. subangulata 15. 102.  
 Limnaea peregra var. ovaliformis 15. 102.  
 Helix arbustorum var. canigonenensis 15. 101.  
 s. Nelson W. 15. 173.  
 s. Williams J. W. 12. 235.  
 Taylor W. Edg. Corvus americanus 11. 716.  
 Migrat. Pica hudsonica 11. 722.  
 Sciuropterus volucella 12. 327.  
 Nebraska Butterfl. 13. 567.  
 Tchong-Ki-Tong Insectes util. China 11. 9.  
 Tealia Dixon 13. 55.  
 T. crassicornis Dixon 13. 473.  
 T. tuberculata Dixon 13. 473.  
 Teliopsis n. g. Danielssen 13. 471.  
 Tebalia n. g. Fairmaire 13. 153.  
 Tebennophorus Pilsbry 14. 284.  
 Tectariopsis n. sect. Coßmann 13. 200.  
 Tectibranchiata Fortpflanzungsapparat: Mazza-  
 relli 15. 98, 273.  
 Tectonatica n. subg. Sacco 14. 99.  
 Tegetmeier W. B. Syrhaptes paradoxus 12. 304.  
 Breeds Domest. Fowl 14. 321.  
 Utiliz. Homing Pigeons 15. 309.  
 Poultry for the Table 15. 310.  
 Tegenotus n. g. Nalepa 14. 49, 15. 50, 216, 219.  
 Tegyrus n. g. Jacoby 11. 125.  
 Tehama n. g. Hulst 12. 205.  
 Teich C. A. Penthina n. sp. 13. 572.  
 Baltische Lepidopteren-Fauna 14. 67.  
 Rechtfertigung (Sintenis) 14. 246.  
 Teichmann Max Kropf der Taube 13. 300.  
 Teichomyza fusca Hoffmann 13. 547.  
 Teichonidae Dendy 14. 198.  
 Teiidae Westindien: Garman 11. 226, 12. 280.  
 Teisseyre L. Parabeln d. Perisphincten 13. 203.  
 Proplanulites n. g. 13. 220.  
 Telacodon n. g. Marsh 15. 321.  
 Teleas Aspidiotus: Lemoine 12. 225.  
 Teleia Duponcheliella n. Brown 12. 186.  
 Teleodas n. g. Marsh 13. 696.  
 Teleostea Schwarz 13. 222.  
 Actinotrichia: Ryder 13. 643.  
 Arterienbogen: Maurer 12. 271.  
 Biologie: McIntosh 14. 112.  
 Blut: Ziegler 11. 641.  
 Brustflosse: Prince 11. 183.  
 Teleostea Brustgürtel: Prince 11. 183.  
 Ei: Cunningham 12. 566; Eigenmann 15. 111;  
 Holt 15. 111; Raffaele 11. 181, 641, 12. 259.  
 Eihäute: Eigenmann 14. 111; Scharff 11. 181  
 (bis).  
 Eisegmentierung: Fusari 10. 181, 11. 641.  
 Embryologie: Agassiz 14. 111; Cunningham 11.  
 640, 13. 241, 14. 293; Fusari 14. 111; Gunn  
 12. 259; Heuneguy 12. 566; Jungersen 13.  
 643; List 11. 199, 13. 227; McIntosh 14. 112;  
 Ryder 11. 641; Ziegler 11. 641.  
 Epidermis: Schulze 15. 285.  
 Gastrulation: Ziegler 11. 184.  
 Gehirn: Fusari 11. 183 (bis), 12. 566; Herrick  
 15. 284, 285 (bis); Holt 14. 112; Rabl 11.  
 183.  
 Gehörorgan: DeVescovi 14. 293; Ihering 15.  
 111.  
 Geschlechtsorgane: Jungersen 13. 241.  
 Haut: Brock 11. 181.  
 Intraovarialhaut: Scharff 11. 181.  
 Irland: Holt 14. 291.  
 Keim: Brock 11. 181.  
 Keimblätter: Brock 11. 181, 641.  
 Keimblase: Prince 11. 181.  
 Larven: Holt 14. 291, 15. 111; Raffaele 11.  
 184, 641.  
 Lobi optici: Auerbach 12. 259.  
 Micropyle: Eigenmann 14. 111.  
 Mittelmeer: Döderlein 13. 266.  
 Nahrungsdotter: Hoffmann 11. 641.  
 Nasengruben: DeVescovi 15. 110.  
 Neapel: Raffaele 11. 641.  
 Nervenenden: Schulze 15. 285.  
 Nervensystem: Chevrel 12. 259, 14. 109, 292.  
 Osteologie: Brühl 11. 183.  
 Postembryologie: Raffaele 13. 643.  
 Proencephalon: Herrick 15. 285.  
 Retina: Gunn 12. 258.  
 Rumpfmusculatur: Maurer 15. 115.  
 Rupelien: Dolle 11. 641.  
 Schleimhaut: Madrio 11. 184.  
 Schwimmblase: Coggi 11. 183; Corning 11. 640.  
 Segmentation: Fusari 11. 184 (bis), 12. 566.  
 Torus longitudinalis: Rabl 11. 183.  
 Urogenitalsystem: Brock 11. 181.  
 Vermehrung: Cunningham 13. 241.  
 Teleostoma Cope 15. 110.  
 Telephanus armatus n. Grouvelle 14. 87.  
 T. spinosus n. Grouvelle 14. 94.  
 Telephoridae Gerlach 13. 195.  
 Telephorus fuscus Croissandeau 12. 233.  
 T. rusticus Croissandeau 12. 233.  
 Telesilla Butler 14. 253.  
 Telespyza n. g. cantans n. Midway Isld.: Wilson  
 14. 326.  
 Telestes Agassizii Zobten: Knauth 13. 273.  
 Telesto trichostemma Studer 12. 419.  
 Teliadrillinen Africa: Michaelsen 15. 204.  
 Sansibar: Michaelsen 15. 204.  
 Teliadrilus n. g. Rosa 11. 435, 12. 135, 423.  
 Teller F. Pliocæn. Tapirus hungaricus 12. 640.  
 Schädel Ceratodus Sturii n. 14. 294.  
 Tellina DeGregorio 11. 630.  
 Tellini A. Instruzioni Foraminifera 14. 194, 15.  
 28, 188.  
 Telmatophilus sparganii Hastings: Fowler  
 14. 94.  
 Telphusa Emini n. Africa: Hilgendorf 15. 214.  
 Telyphonidae Tarnani 13. 547.  
 Anatomie: Tarnani 13. 517.  
 Telyphonus Genitalorgane: Farnani 13. 100.  
 Temnocephala Braun 13. 195; Haswell 10. 672,  
 11. 438; Monticelli 13. 195; Weber 13. 495.  
 Excretionsorgan: Haswell 15. 206.  
 T. brevicornis n. Monticelli 13. 495.  
 T. chilensis Embryonen: Monticelli 13. 495,  
 14. 213.  
 Temnochila curta n. Léveillé 12. 541.  
 Temnochilodes Léveillé 12. 540, 13. 195.  
 Brasilien: Léveillé 14. 94.  
 Catalog: Léveillé 12. 540.  
 Venezuela: Léveillé 13. 151.  
 Temnochilodes n. g. Dugesii n. Léveillé 14. 272.



- Temnopleuridae** Anatomie: Duncan 11. 408.  
**Tenchini** L. *Cortecia cerebr.* equini e bovini 13. 694.  
**Tenebrioides bimaculatus** Lévillé 15. 267.  
**T. Ritsenuae** n. Lévillé 12. 541.  
**T. Sharpi** Lévillé 15. 267.  
**Tenebrionidae** Heyden 13. 615.  
 America: Wickham 13. 615.  
 China (Potanin): Reitter 13. 105.  
 Mongolei (Potanin): Reitter 13. 105.  
 Tripolitani: Quedenfeldt 13. 596, 615.  
 Zucht: Aubry 12. 233.  
**Tenholt** A. Pebrine-Krankheit 12. 203.  
**Tenison-Woods** J. E. Fauna Volcano Taal 12. 106.  
 Fish. Orient reg. 12. 255.  
 Anat. and Life hist. Austral. Moll. 13. 200.  
 Malay. Mollusc. 13. 200.  
**Tentaculifera** Keppen 12. 400.  
 Tirol: DallaTorre 15. 26.  
**Tenthredinidae** André 11. 102; Brischke S. 646, 11. 557; Froggatt 14. 259; Kirby 13. 148; Konow 14. 260; Kriechbaumer 15. 253; Riley 15. 253; Stein 11. 106.  
 Asien (Przewalski): Jakowleff 11. 106, 15. 254.  
 Biologie: Marlatt 14. 260.  
 Charkow: Jaroschewsky 12. 225.  
 Europa: André 11. 552; Konow 14. 50, 15. 254.  
 Italien: Berlese 13. 589, 14. 260.  
 Larven: Carpentier 13. 589; Marlatt 14. 260.  
 Palaearktisch: Konow 13. 589.  
 Preußen: Brischke 14. 258.  
 Rußland: Jakowlew 15. 254.  
 Schweiz: Heyden 11. 106.  
 Sibrien: Jakowlew 15. 254.  
**Tenturia fossulata** Algier: Brissout 11. 583.  
**Tenuirostres** West-Europa: Olphe-Gaillard 11. 694.  
**Tephrosia** n. g. Ragonot 14. 253.  
**Tephromyia** n. g. Brauer 15. 62.  
**Tephrosia** Jeffreys 11. 86; Tutt 11. 86.  
 Dimorphismus: Jeffreys 12. 208.  
**T. biundulata** Tutt 11. 86.  
**T. crepuscularia** Tutt 11. 86.  
**Teplonchow** Th. Tomicus Judeichii 14. 94.  
**Tepper** F. G. O. Insects South Australia 11. 31.  
**Tepper** J. G. O. *Alectoria superba* 13. 109.  
**Ter Haar** Birk Entom. fauna Abblasser waard 11. 31.  
 Nederland. Vlinders 15. 68.  
**Tetraloculus** Khandesh: Butler 11. 551.  
**Tetras minuta** Wood 14. 76.  
**Tetralodes** n. g. Warren 15. 247.  
**Tetrapora** n. g. Meyrick 13. 550.  
**Tetralura** n. g. Redtenbacher 15. 60.  
**Terby** F. Vol des araignés 15. 50.  
**Terebella littoralis** Watson 14. 39.  
**Terebellidae** Anatomie: Wirén 11. 411.  
 Spitzbergen: Meyer 13. 77.  
**Terebratula papillosa** Marshall 11. 585.  
**T. Scillae** Postpiloceae Ficarazzi: DeGregorio 11. 585.  
**Teredo Ménégau** 12. 550, 13. 221.  
 Kabel: Barker 14. 105.  
**T. navalis** Parasiten: Durand 11. 630.  
**Tereg** . . s. Eilenberger W. 14. 143.  
**Terebricosoma Horni** n. Lewis 13. 195.  
**Tetraluridae** Vaillant 13. 60, 491.  
**Terias** Elwes 13. 574.  
**T. Bethesba** Fryer 11. 551.  
 Larve: Fryer 11. 56.  
**T. laeta** Fryer 11. 551.  
**Termes destructor** Surinam: Günther 11. 36.  
**T. flavipes** Neu-England: Scudder 14. 237.  
 Schädlich: Scudder 14. 237.  
**Termitoptyla** n. g. Meyrick 13. 550.  
**Termitidae** Berthoud 11. 36; Grassi 10. 399, 12. 171, 13. 110 (ter); Müller 14. 237.  
 Africa: Gerstäcker 15. 229.  
 Australien 15. 61.  
 Bahama: Maynard 12. 181.  
 Berthoud: Rade 12. 181.  
 Biologie: Grassi 11. 195 (bis), 15. 230.  
 Birmania: Gestro 15. 24.  
**Termitidae** Ersatzkönig: Grassi 12. 181 (bis), 12. 471.  
 Generationswechsel: Ihering 11. 36.  
 Nymphen: Müller 11. 36.  
 Termitophilen: Wasmann 15. 80.  
**Termitobia** n. g. Wasmann 15. 81.  
**Termitoxenus** n. g. Schmidt 13. 596.  
**Terrenzi** Gius. Nera ed i suoi Pesci 15. 281.  
**Terriolae** Michaelsen 15. 39.  
 Africa: Michaelsen 15. 204.  
 Argentinien: Rosa 13. 491, 14. 35.  
 Azoren: Michaelsen 15. 204.  
 Birmania: Rosa 14. 35.  
 Rückenporen: Ude 12. 135.  
 Museum Wien: Rosa 15. 203 (bis).  
 Sansibar: Michaelsen 15. 204.  
 Süd-America: Rosa 14. 35.  
 Zambesi: Michaelsen 14. 35.  
**Terrupene carinata** Biologie: Fischer 11. 226.  
**Terschellingia** n. g. DeMan 12. 423.  
**Teschemaker** W. E. Swallows and Swifts 11. 251.  
**Tesdorpf** A. Norddeutsch. Binnenfischerei Rathgeber 11. 637.  
**Tessin** G. Rotatorien Rostock 13. 496.  
**Test Fred.** C. Phosphores. Porichthys 13. 244.  
 s. Stejneger L. 15. 117.  
**Testacella** Lacaze-Duthiers 11. 631, 12. 253; Pollonera 12. 550; Simroth 15. 104.  
 Anatomie: Plate 14. 281, 15. 101.  
 Leber epithel: Chatin 14. 284.  
 Spanien: Pollonera 11. 588.  
 Turin: Pollonera 11. 588.  
**T. hallioides** Kirkcudbrightshire: Service 14. 284.  
 var. *scutulum* Renfrewshire: Young 12. 551.  
**T. Maugei** Pollonera 14. 105.  
**T. scutulum** Quilter 11. 631; Taylor 11. 631.  
 Renfrewshire: Taylor 13. 221.  
**Testacellidae** Caucasus: Simroth 14. 282, 15. 102, 276.  
**Testudo graeca** Nervenendigung: Haycraft 14. 123.  
 Paarung: Bauhof 15. 297.  
**T. perpinnata** Ploceen Perpignan: Déperet 11. 226; Fischer 12. 280; Gaudry 11. 226.  
 var. *leberonensis* Déperet 13. 653.  
**Teslitt** L. Myologie Ursus americanus 13. 705.  
**Tetancocerinae** Livland: Sintenis 11. 498.  
**Tetanocrinus** n. g. Jaekel 15. 196.  
**Tetanorhynchus** n. g. Brunner 13. 542.  
**Tetartopene** n. subg. Czwalina 13. 475.  
**Tetens** H. Parasit. Kleinzirpen 12. 465.  
 Deutsche Psociden 15. 61.  
 Zwitter *Smerinthus populi* 15. 247.  
**Tethyaster** n. g. Sladen 12. 421.  
**Tethyopsis** n. g. Lendenfeld 13. 97.  
**Tethyorrhaphis** n. g. Lendenfeld 13. 97.  
**Tethys ambriata** Schulze 11. 176.  
 Fußdrüse: List 10. 478, 11. 176.  
**T. leporina** Phoenicurus: Parona 15. 104 (bis).  
**Tethyspira** n. g. Topsent 14. 29.  
**Tetrabothridae** Geschlechtsorgane: Pintner 14. 33.  
**Tetracladinae** Skelet: Rauff 15. 191.  
**Tetraconcha** n. g. Karsch 13. 541.  
**Tetractinellidae** »Challenger«: Sollas 11. 432.  
**Tetradon altipinnis** n. Lord Howe Island: Ogilby 14. 297.  
**T. aurantius** n. Nou-Süd-Wales: Ogilby 14. 297.  
**Tetragnathia** Ungaru: Lendl 11. 471.  
**Tetragnathoidae** Ungarn: Chyzer 15. 216.  
**Tetragonurus** Ramsay 12. 273.  
**Tetragrapha** n. g. Brauer 15. 62.  
**Tetralophodon** s. Mastodon 14. 153.  
**Tetramerotropis** n. g. Saussure 12. 179.  
**Tetramorium** Neu-Seeland: Smith 14. 62.  
 Schwarm: Smith 14. 62.  
**Tetraneura gallarum ulmi** Biologie: Horvath 15. 227.  
**Tetranychus** Rowley 13. 100.  
**T. sexmaculatus** n. Riley 13. 517, 14. 50.  
**Tetrao hybridus** Stieglitz 12. 304.  
**T. medius** Henke 15. 315; Lorenz 15. 315; Meyer 11. 273; Tschusi 12. 304.

- Tetrao medius* Jugendkleid: Meyer 15. 110.  
*T. tetrax* Fatio 14. 142; Krüdener 12. 305;  
 Ludwig 12. 617; Mariacher 13. 680; Meyer  
 11. 273.  
 Albinismus: Meyer 14. 326.  
 Caucasus: Lorenz 13. 308.  
 Hahnenfedrig: Meyer 14. 326.  
 Schwarzwald: Wurm 15. 315.  
 subsp. *viridanus* Lorenz 15. 315.  
*T. urogallus* Mariacher 13. 680; Meyer 11. 273.  
 Brüten: Wurm 13. 308.  
 Hahnenfedrig: Henke 15. 315.  
 Parasiten: Bell 11. 726.  
 Schwaufedern: Loewis 11. 726.  
 Stimme: Stockwell 11. 726.  
*Tetraodon setosus* n. Smith 11. 201.  
*Tetraodontidae* Gill 15. 289.  
*Tetraodon* Revision: Monticelli 13. 62, 15. 37.  
*Tetraonidae* Bell 11. 269; Klein 11. 269.  
 Bastarde: Meyer 13. 308.  
 Klauen: Stejneger 8. 733, 11. 269.  
 Verona: Mariacher 13. 308.  
*Tetraphana* Pagenstecher 15. 247.  
*Tetraplatia* s. *Tetraptera*.  
*Tetraplion* n. g. Jordani n. America: Stejneger  
 15. 117.  
*Tetraprotodon* Flower 12. 9.  
*Tetraptera volitans* Algier: Viguiet 13. 461,  
 14. 26.  
*Tetrarhynchus* Larve: Lönnberg 13. 496.  
*T. tenuis* Cretz 14. 36.  
*Tetrasthalis* n. g. Meyrick 11. 549.  
*Tetrasthaeropyx* n. g. Ashmead 13. 119.  
*Tetrastemma* Kennel 12. 427.  
*T. lacustris* Plessis 15. 206.  
*Tetrathemis* Fruhstorff n. Karsch 13. 122.  
*Tetratoma* Reitter 11. 583.  
*Tetrel* V. Bourdons et abeilles 15. 250.  
*Teternia* n. g. Meyrick 14. 254.  
*Tetridia* n. g. Warren 14. 75.  
*Tetrix* Saulcy 12. 470.  
*Tetrodonte* Gernschorgan: Wiedersheim 11. 201.  
 Hantmusculatur: Wiedersheim 11. 201.  
*Tettigidae* Bolivar 12. 180.  
 Africa: Karsch 13. 542.  
*Tentonia* n. g. Koenike 12. 444, 13. 100.  
*Textivenus* n. sect. Coßmann 11. 602.  
*Thagastea* n. g. Pomel 11. 408.  
*Thais rumina* Aberration: Poujade 15. 235.  
*Thalamia* parietalis Banks 14. 225.  
*Thalamophora* »Challenger«: Allman 11. 432.  
*Thalassinidea* Japan: Ortmann 15. 210.  
 Liu-Kiu: Ortmann 15. 210.  
 Museum Straßburg: Ortmann 15. 210.  
*Thalassironus* n. g. DeMan 13. 60.  
*Thalassodendron* n. g. Lendenfeld 13. 97.  
*Thalassodroma leucorrhoea* Irland: Patterson  
 15. 140; Williams 15. 140.  
*Thalassogeron culminatus* Comeau 11. 726.  
 St. Laurencegolf: Chamberlain 11. 725.  
*Thalassomora* n. g. Lendenfeld 13. 97.  
*Thalassophryne* Bowd n. Punta Arenas and  
 Panama: Jordan 11. 201.  
*Thalassa* Riley 12. 225, 515.  
*Thallarcha* n. g. Meyrick 11. 59.  
*Thallwitz* J. Aufstellung kleiner Gegenstände  
 14. 3.  
 Über Mimicry 14. 22.  
*Daphnia curvirostris* 14. 14.  
*Indopacif. Crustac.* 14. 216.  
*Entomotr.* Dresden 14. 216.  
*Decapod.-Studien* 14. 217.  
*Calaniden Deutschlands* 14. 219.  
*Annamit. Palaemon* 15. 48.  
 Nahrung *Pelodryas coerules* 15. 292.  
*Thalpocheares helichrysi* Frankreich: Breignet  
 14. 255.  
*T. pulvinariac* n. Olliff 15. 217.  
*Thamnocharis* n. g. Slater 14. 132.  
*Thamnodrilus* Guilielmi Beddard 11. 4.  
*Thamnoidea* n. g. Büttikofer 15. 315.  
*Thamnophilus* Ridgway 15. 140.  
*Thamnotettix* Fitchii n. Duzee 14. 57.  
*Thanaos* Neu-England: Scudder 12. 208.  
*Thanatophilus Gribeti* n. Africa: Bedel 15. 267.  
*Thanatophilus* n. g. Blanchard 13. 250; Posada  
 13. 249.  
*Thanatophilus* s. *Thanatophilus*.  
*Thapsia* n. sect. Monterosato 11. 591; Pfeffer  
 11. 175.  
*Tharyx* n. g. Webster 11. 411.  
*Thaumactis* n. g. medusoides n. Fowler 12.  
 115, 401.  
*Thaumastognathus* n. g. Quercyi n. Filhol 15.  
 156.  
*Thaumatomyrmex* n. g. Mayer 11. 105.  
*Thaumostomias* n. g. Alcock 14. 109.  
*Thaxter* Rob. Entomophthorea U. S. 11. 488.  
*Theates Aurivillius* 12. 233.  
*Theatops Pocock* 11. 167.  
*Thébault* V. Anat. Casoar femelle 15. 133.  
*Casuarus* 15. 308.  
*Theca lanceolata* Etheridge 14. 281.  
*Thecidiosmilia* n. g. Koby 12. 403.  
*Thecla* Druce 13. 574.  
*T. polyphemus* Nahrung: Soule 15. 76.  
*T. rubi* Aberration: Breignet 14. 76.  
 Nahrung: Fletcher 11. 551; Prideaux 15. 76.  
 Varietät: Banks 12. 496.  
*T. W-abum* Britannien 12. 208.  
 Derbyshire: Thornowill 11. 551.  
 King's Lynn: Barrett 12. 208.  
 Norfolk: Thoulless 12. 208.  
 Oxfordshire: Clarke 12. 196; Perry 12. 496.  
*Theclidae* Überwinterung: Scudder 12. 208.  
*Thecosomata* »Challenger«: Pelseneer 11. 605.  
*Thecospira* Trias Alpen: Bittner 12. 234.  
*Thecospondylus* Daviesi Seeley 11. 685.  
*Thedenius* C. G. H. Fangsbrücker entom. 14. 225.  
*Thelia* n. g. Brunner 14. 236.  
*Theller* . . s. Jeker 14. 256.  
*Thelaceros* n. g. rhizophorae n. Mitchell 13.  
 473.  
*Thelohan* P. Spores Myxosporidies 13. 50, 466.  
*Myxosporidia* 13. 466.  
*Coccidies* Epinoche et Sardine 13. 565, 14. 27.  
 Nouv. rech. Myxosporidies 14. 27, 196.  
 Sporozoair. nov. 14. 195.  
*Coccidies* paras. poissons 15. 189.  
*Glugea microspora* 15. 190.  
*Thelychaeta* n. g. Brauer 15. 62.  
*Thelyconychia* n. g. Brauer 13. 545.  
*Thelymorphe* n. g. Brauer 13. 545.  
*Thelymyia* n. g. Brauer 15. 62.  
*Thelyphonides* Tarnani 12. 445.  
*Thelyphonus* Biologie: Pergande 11. 471.  
*Thenarocerus* n. g. callipygus n. Bather 14.  
 33, 203.  
*T. gracilis* n. Wenlock-Kalke: Bather 14. 203.  
*Theobald* Fred. V. Stylopiz. Bees 15. 231.  
 s. Leigh C. E. 15. 63.  
*Theoclia* n. g. Simon 15. 217.  
*Theodor Fritz* Gehirn Phoca vitulina 11. 304.  
*Theofilaktoff* K. M. s. Tutkowskij P. 12. 31.  
*Theophila mandarina* Walker 12. 496.  
*Theraphosidae* Drüsen: Gaubert 14. 225.  
*Therapie* n. subg. Ragonot 15. 76.  
*Therava microcephala* Männchen: Röder 15. 65.  
*Theria muscaria* Britannien: Meade 11. 518.  
*Theridiosoma radium* McCook 13. 100.  
*Theridium sisyphium* Biologie: Verboeff 14. 225.  
*Theriodemus phylarchus* Carpus: Bardeleben  
 13. 325.  
 Trias Klipfontein: Seeley 11. 668.  
*Theriodonta* Karoo-Cap: Lydekker 13. 651.  
*Therius sumatrensis* n. Sumatra: Fairmaire  
 12. 540.  
*Thermochoria* n. g. Kirby 13. 542.  
*Thermopontus* n. g. Gahan 12. 232.  
*Thermophila furnorum* Oudemans 12. 540, 13.  
 521, 15. 61.  
 Abdominalanhänge: Oudemans 13. 110.  
*Thermophilus* Oudemans 13. 521.  
*Thermothemis* n. g. Karsch 14. 237; Kirby 13.  
 542.  
*Théry* Andr. Physalia pelagica Dunkerque 11.  
 105.  
 Mouhammus Parendeli n. 15. 264.

- Thesen Jørgen Tarmkanal *Gadus morrhua* 14. 295.  
**Thestias flavipennis** Swierstra 15. 247.  
 Thia n. g. Edwards 11. 525.  
**Thiele Johs.** Neues Sinnesorgan Lamellibranch. 11. 157.  
 Haftapp. Batrachierlarve 11. 202.  
 Abdom. Sinnesorgan Lamellibranch. 12. 546.  
 Sinnesorg. Nervensyst. Mollusken 13. 618.  
 Erwierdung Rawitz 14. 97.  
 Stammverwandschaft Mollusken 14. 275, 15. 94.  
 Bericht Malakologie 15. 94.  
 Integument Chitonon 15. 100.  
 Beitr. Kenntnis Mollusken 15. 269.  
 s. Treschel F. H. 14. 278.  
**Thierwelt** 15. 13, 173.  
**Thiselton-Dyer** s. Flower W. H. 13. 442.  
**Thliptoceras** n. g. Swinhee 14. 247.  
**Tholin A.** Fann. malacel. Seyne 13. 200.  
**Thomas A. P. W.** Parasit. Diseas. Rabbits 13. 334.  
 Rabbit nuisance 13. 334.  
 Preserv. Nativ. Fauna New Zealand 14. 190.  
 Devel. Sphenodon punctatum 14. 305.  
**Thomas Fr.** *Hoplocampa xylestei* 12. 212.  
 Exot. Cecidien 12. 398.  
 Cranberry Leaf-galls 12. 448.  
 Heteropteroecidium Laccometopus 13. 107.  
 Phytoptus quadrisetus n. 14. 49.  
 Entom. Notizen 14. 52.  
 Cecidomyia Pseudoceecus n. 14. 62, 239.  
 Trioza alacris 14. 234.  
 Beobachtg. Mückengallen 15. 232.  
 Tortrix comitana 15. 247.  
**Thomas Oldfield** Central-Afric. Mamm. 11. 296.  
 Mamm. Cameroons Mount. 11. 296.  
 Mamm. Demerara 11. 296.  
 Mamm. Christmas Island 11. 296, 12. 620.  
 Bats Solomon Islands 11. 298.  
 Dasyuridae 11. 301.  
 Mus sabanus n. 11. 303.  
 Phascolarctos cinereus 11. 304.  
 Sciurus n. sp. Borneo 11. 305.  
 Mamm. Equat. Africa 11. 730.  
 Mamm. Cozumel and Ruahan 11. 730.  
 Mamm. Solomon Islands 11. 730, 12. 620.  
 Teeth in the Dasyuridae 12. 6.  
 Deomys n. g. 12. 6.  
 Didelphys n. sp. 12. 6.  
 Mamm. Malay. Reg. 12. 307.  
 Chiruromys n. g. Forbesi n. 12. 324.  
 Loncheres guianae n. 12. 325.  
 Nyctophilus microtis n. 12. 326.  
 Mamm. Duval Cty. 12. 620.  
 Cervulus Feae n. 12. 636, 13. 331.  
 Mus argurus n. 12. 638.  
 Vesperugo Rendalli n. 12. 640.  
 Mamm. Afghanistan 13. 327.  
 Mamm. Mt. Kina-Balu 13. 327.  
 Marsup. Monotr. Brit. Mus. 13. 328.  
 Chalinolebus merio 13. 331.  
 Notes Otter 13. 334.  
 Dentit. of Ornithorhynchus 13. 353.  
 Sennopithecus Hosei n. 13. 354.  
 Xeromys n. g. 13. 355.  
 Vampyrops Caracciulus 13. 355.  
 Schlosser Milchgebiß Säugethiere 13. 694.  
 Teeth of Monotremes 13. 697.  
 Cynopterus spadiceus n. 13. 700.  
 Herpestes grandis n. 13. 701.  
 Milk Dentit. Orycteropus 13. 703.  
 Scotophilus n. sp. 13. 704.  
 Mamm. Africa 14. 146.  
 Mamm. Vera Cruz 14. 146.  
 Orycteropus 14. 151.  
 Sciurus Everetti n. 14. 155.  
 Mamm. Africa n. sp. 14. 331.  
 Chiropt. n. sp. 14. 333.  
 Mamm. Eastern Africa 15. 144.  
 Mamm. Carin Hills 15. 141.  
 Ungulate Mammals 15. 145.  
 Antelopes Somali-land 15. 146.  
 Chiroderma villosus 15. 148.  
 Microtus chinensis n. 15. 151.  
**Thomas Oldfield** Mammal. Dentition 15. 317.  
 Mamm. East Ind. Archipel 15. 320.  
 Mamm. Burma and Tenasserim 15. 320.  
 Central Afric. Antelopes 15. 323.  
 Gerbilles 15. 328.  
 Hyllobates hainanus n. 15. 328.  
 Hyracoidae 15. 329.  
 Lepus sinensis coreanus n. 15. 329.  
 Meriones Tristrami n. 15. 329.  
 Nyctophilus 15. 331.  
**Thomas Phil.** *Helix candidissima* 12. 251.  
*Helix candidissima* ancestral. 13. 218.  
**Thomas R.** Haig Panmixia 13. 441.  
 Rana temporaria 15. 117.  
**Thomas T. H.** Ant's Nest 13. 577.  
 Color. Cubs Lion and Puma 13. 701.  
**Thomasson John P.** *Sylvia hortensis* 11. 724.  
*Columbus arcticus* Norway 14. 134.  
**Thominet Al.** *Anelis* n. sp. et *Amphisbaena* 11. 669.  
 Observ. Rept. et Batrac. 12. 572.  
**Thomisidae** Simon 12. 158.  
**Thomisus onustus** Mimicry: Heckel 15. 52.  
**Thompson D'Arcy W.** Blood-corpusc. Cystostomata 11. 183.  
 Audit. Labyr. Orthogoriscus 11. 659, 12. 568, 13. 244.  
 Zeuglodon 13. 697.  
 Hesperornis 14. 137.  
 Cetacean Larynx 14. 147.  
 Viscera Tarsipes 14. 156.  
 Zeuglodon 14. 157.  
**Thompson Ern. E.** *Coccothraustes vespertina* Toronto 11. 250.  
*Coccothraustes vespertina* Ontario 13. 673.  
 Birds Manitoba 14. 315.  
**Thompson Isaac C.** Copepoda Liverpool Bay 11. 442, 13. 497.  
 Copepod. Madeira and Canary Islds. 12. 139.  
 s. Thomson J. C.  
**Thompson P. G.** *Dasydytes bisetosus* n. 15. 42.  
 Moss-haunting Rotifers 15. 206.  
**Thomson Arth.** Lepidopt. Insect-House 11. 55.  
 Rep. Insect-House 11. 369, 13. 101, 14. 52, 15. 52.  
 Tibia and Astragal. Apes 13. 329.  
**Thomson Basil H.** Fauna Louisiade and Entrecasteaux Isl. 13. 443.  
**Thomson C. G.** Hymen. Beitr. 11. 101.  
 Opuscul. entom. 11. 485, 12. 447, 14. 52, 15. 221.  
 Campoplex 11. 554.  
 Not. hymenopt. 12. 209.  
 Sverig. Insect. Fauna 12. 450, 15. 223.  
 Glypta 12. 514.  
 Perizon 12. 515.  
 Noctua carnea 13. 131.  
 Cychnus rostratus 13. 175.  
 Phryganeans Systematik 15. 231.  
 Ichneumonenes pneustici 15. 253.  
**Thomson Geo. M.** Cumacea 12. 219.  
 Crustac. New Zealand 14. 216.  
 Lepeophthirus Eresconi 14. 220.  
 Bombus New Zealand 14. 257.  
**Thomson J. Arth.** Suture Suberites 11. 387.  
 Action of the Environment 12. 374, 13. 30.  
 On Heredity 13. 30.  
 Paras. Habits Cuckoo 13. 301.  
 Orbito-maxillary Front. Suture 13. 698.  
 Outlines of Zool. 15. 175.  
 s. Geddes Patr. 13. 27, 15. 179.  
**Thomson Jam.** *Diphyphyllum* 12. 115.  
**Thomson J. C.** Copepoda Food 15. 44.  
**Thomson J. L.** The Pig 15. 333.  
**Thomson Wyville C.** Rep. Challenger 11. 2, 13. 461.  
 Thoraciscus n. g. Pictet 12. 470, 13. 525.  
 Thoracites n. g. Brauer 15. 62.  
 Thoracosaurus macrorhynchus Tuffkreide Maastricht: Koken 13. 250.  
 Thorecta n. g. Lendenfeld 13. 97.  
**Thorell T.** Pedipalpi e Scorpioni Arcipel. Malese 11. 469.  
 Aracnidi Artrog. Birmani 14. 48.



- Thorell T. Studi Ragni malesi e papuani 14. 48.  
Opilioni Arcipel. Malese 14. 225.  
Spiders Andaman Islands 15. 217.  
Thoricus sericetosorus Wasmann 14. 94.  
Thorne P. M. Birds Colorado 11. 249.  
Xanthocephalus xanthocephalus 11. 726.  
Phalaropus spec. 13. 306.  
Thornhill Ch. F. Lobophora viretata 11. 81.  
Thecla W-album Derbyshire 11. 551.  
Calocampe solidaginif. 12. 203.  
Thornley Alfr. Coleopt. Fort William and Ilkley 15. 84.  
Thorpe D. Lort. Imitative powers starling 15. 345.  
Thorpe John Amphidasys betularia var. 12. 490.  
Thorpe V. Gunson Megalotrocha semibullata n. 13. 77.  
Rotifera n. sp. 14. 213.  
Thouless H. J. Thecla W-album Norfolk 12. 208.  
Thracia mitella n. Postpliocenae: DeGregorio 11. 631.  
Throciscus n. g. Bolivar 12. 480.  
Threftail J. H. Nepticula tormentillella 11. 531.  
Thripidae Nahrung: Osborn 12. 184.  
Thrips Comstock 11. 496.  
Rußland: Lindeman 12. 181.  
Schädlich Getreide: Hofmann 14. 236.  
Thrixion n. g. Brauer 15. 545.  
Thrombus n. g. Sollas 11. 432.  
Throscidae Griechenlund: Ganglbauer 12. 517.  
Kleinasien: Ganglbauer 12. 517.  
Throscus Europa: Reitter 12. 540.  
Geschlechtsunterschiede: Reitter 12. 540.  
Thrylaea n. g. Jacoby 11. 125.  
Thryothorus Berlandieri Sennett 13. 680.  
T. Bewickii murinus Ridgway 11. 273.  
T. ludovicianus Massachusetts: Batchelder 15. 315.  
T. lud. lomitis Sennett 13. 680.  
Thrypticomyia n. g. Skuse 14. 239.  
Thurber E. Carleton Birds Morris Cty. 12. 297.  
Thuriceolopsis n. g. Stokes 11. 384.  
Thurnall A. Tortrices and Crambi 11. 551.  
Thurston Edg. Cacoops globulosus 11. 203.  
Avicula fucata 12. 548.  
Thyatirinae Nord-America: Grote 13. 572.  
Thyatira pterographa n. Poujade 11. 86.  
Thyca Parasit: Sarasin 11. 176.  
Thyestidae Silur Oesel: Rohon 15. 285.  
Thylacinus Beddard 15. 153.  
Gehirn: Beddard 15. 153.  
Thymalus fulgidus Larve: Beutenmüller 13. 615.  
Thynnidae Birmania: Magretti 15. 248.  
Thynnus (Albocora) Jordan 12. 273.  
T. vulgaris Auge: Faravelli 15. 114.  
Industrie: Pavesi 13. 647.  
Korallen-Bank: Woodward 13. 647.  
Marseille: Gourret 15. 109.  
Nordsee: Giard 13. 245.  
Penzance: Cornish 11. 201.  
Pliocen Anvers: Storms 13. 245.  
Sardinien: Hütterot 15. 114.  
Sicilien: Hütterot 15. 114.  
Wanderung: Calloni 11. 201; Pavesi 10. 501, 11. 201.  
Zona ciliaris: Faravelli 14. 297 (bis).  
Thyraster n. g. Ives 14. 32.  
Thyreobaeus n. g. Simon 12. 442.  
Thyreopus Kohl 11. 557.  
Thyreotus n. g. Thorell 14. 48.  
Thyreus Rußland: Morawitz 13. 147.  
Thyridectis n. g. Meyrick 11. 56.  
Thyridiphora n. g. Warren 12. 201.  
Thyrinteina n. g. Möscher 13. 550.  
Thyrtoff Em. Handmuskeln Primaten u. Mensch 13. 329.  
Thysitops violaceus n. Neu-England: Bean 12. 273.  
Thysoscelis n. g. Meyrick 13. 550.  
Thysrus n. g. Bolivar 12. 180.  
Thysanocephalus n. g. Linton 15. 197.  
Thysanomyia n. g. Brauer 15. 62.  
Thysanoptera Mundtheile: Garman 15. 61.  
Thysanoscelsis n. g. Walsingham 11. 62.  
Thysanura Grassi 11. 494, 12. 468, 13. 108, 524; Oudemans 11. 34, 494, 12. 479, 468; Parona 11. 494, 13. 108.  
Anatomie: Fernald 13. 521, 14. 58; Grassi 11. 485, 12. 468 (ter).  
Böhmen: Uzel 14. 234.  
Devon: Parfitt 15. 227.  
Fernando Noronha: Ridley 14. 21.  
Frankreich: Finot 13. 524.  
Italien: Grassi 13. 108.  
Ligurien: Parona 13. 31, 108.  
Mundwerkzeuge: Stummer 15. 59.  
System: Grassi 14. 58; Oudemans 14. 58.  
Tiaporus n. g. Cope 15. 297.  
Tiarella n. subg. Coßmann 14. 276.  
Tiberi Nice. Cefalopodi etc. Mediterr. 11. 602.  
Moll. Nudibranchi Mediterr. 11. 606.  
Ticherra n. g. Nieveille 11. 59.  
Tichomiroff M. Arter. menschl. Gehirn 12. 58.  
Tichomirov H. A. Hermaphrodit. Vögel 11. 229.  
Entwickl. Hydroiden 11. 388.  
Parthenogenesis Bombyx mori 11. 527.  
Androgynie Vögel 11. 688.  
Gastrula Stad. Arthrop. u. Wirbelthiere 14. 10.  
Calandra granaria 14. 85.  
Grundz. prakt. Seidenzucht 15. 241.  
Seidenrüse Bombyx mori 15. 241 (bis).  
Devel. Bombyx mori 15. 242.  
s. Kahlkow J. 15. 240.  
s. Reuter O. M. 12. 90.  
Tichomirova O. S. Embryol. Chrysopa 14. 60.  
Ernährung Seidenwurm 15. 241.  
Tidskrift Entom. 11. 472, 12. 159, 14. 227, 15. 53.  
Tiebe . . Plateau Sehvermögen 12. 428, 13. 103.  
Tietzen . . Stimme u. Stimmbildung 13. 436.  
Tigerstedt Rob. Venensinus Froschherz 12. 571.  
Tight W. G. Hesperiphona vespertina 13. 676, 14. 137.  
Injecting Apparatus 14. 2.  
s. Herrick C. L. 14. 447, 333.  
Tijdschr. Nederl. Dierk. Vereenig. 11. 354, 12. 82, 13. 6, 26, 14. 179, 15. 13.  
— v. Entom. 11. 7, 12. 146, 15. 219.  
— v. Nederl. Ind. 15. 173.  
Tilesia Gill 15. 112.  
Tillodontia British Museum: Lydekker 11. 731.  
Timarcha arragonica n. Balbi 15. 263.  
T. laevigata Schottland: Service 15. 92.  
T. pimelioides Secret: DeBono 12. 510.  
T. ruffensis n. Fairmaire 11. 579.  
T. strophium Weise 13. 195.  
Timbellus n. subg. DeGregorio 11. 589, 613.  
Timia pulchra n. Röder 12. 474.  
Timm D. Die Biene 11. 104, 12. 211.  
Tinaegeria Monographie: Walsingham 12. 496.  
Tinagma betulae Stainton 14. 76, 15. 73; Wood 14. 76.  
Dorset: Banks 14. 255.  
Tinea vulgaris Darmmuskeln: Du Bois-Reymond 14. 113.  
Tinea biselliella Frohawk 11. 86; Riley 13. 574.  
T. granella Kings Lynn: Barrett 11. 551.  
T. pellionella Riley 13. 574.  
T. subfillea Portland: Richardson 14. 255.  
T. tapezella Chatin 11. 86, 551; Riley 13. 574.  
Fühler: Chatin 11. 86.  
Tineidae Chambers: Beutenmüller 12. 496; Walsingham 12. 208, 197, 13. 146, 574, 14. 255.  
Flügelnerven: Beutenmüller 12. 196.  
India: Cotes 12. 202.  
Larven: Edwards 11. 525.  
Nord-America: Beutenmüller 11. 86, 551, 12. 496 (bis); Edwards 11. 525 (bis); Walsingham 12. 208, 497.  
Skandinavien: Wallengren 12. 208, 14. 255.  
Tingis formosa n. Goldi 11. 34.  
Timunculus alaudarius Mansel 11. 252.  
Dachs: Criddle 13. 674.  
Massachusetts: Cory 11. 717.  
Nahrung: Tuck 11. 718.  
Nest: Lodge 12. 611.

- Tinnunculus cenchris** Irland: More 14. 320 (bis).  
 Scilly: Jenkinson 14. 320.  
**T. rufipes** Evans 13. 302.  
**Tinnunea** n. g. Vasárhelyi n. Hantken 12. 253.  
**Tinodes** Metamorphose: Morton 13. 543.  
**T. maculicornis** Morton 11. 37.  
 Athlone: King 12. 171.  
**Tinomotis ingoufi** n. Oustalet 13. 680.  
**T. Tinamu** Essex: Harting 13. 680.  
**Tintinnodeae** Daday 11. 386.  
 Monographie: Daday 11. 3.  
**Tioa** n. g. Hulst 12. 205.  
**Tiphia** Europa: Tournier 13. 151.  
 Sicilien: DeStefani 12. 498.  
 Synopsis: Tournier 12. 515.  
**Tiphidae** Birmania: Magretti 15. 218.  
 Italien: Costa 11. 102, 13. 575.  
**Tiphobia** Smith 15. 104.  
**Tipula** Neu-Seeland: Smith 14. 62.  
 Schwarm: Smith 14. 62.  
**T. bicornis** Forbes 14. 64.  
**Tipulidae** Osten-Sacken 11. 518; Wulp 11. 55 (bis).  
 Adern: Sintenis 12. 474.  
 Africa: Bergroth 12. 185.  
 Australien: Skuse 14. 238.  
 Britanien: Verrall 10. 403, 11. 55, 518, 12. 185.  
 Livland: Sintenis 12. 474.  
 Nord-America: Bergroth 11. 518, 12. 185.  
 Österreich: Bergroth 12. 185.  
 Palaearktisch: Bergroth 12. 474.  
 Schweiz: Huguenin 11. 497.  
**Tirelli** Vitige Tessuto osseo 14. 106.  
**Tirumala petivora** n. Weir 13. 571.  
**Tischeria malifoliella** Weed 14. 76.  
**Tisserand** M. s. Charvé Leroy 11. 492.  
**Tissobia Thissoti** Douville 15. 104.  
**Titanops** n. g. Marsh 11. 297.  
**Titanotherium** 13. 705.  
**Titchener** E. B. Protect. Color. Eggs 13. 253, 14. 126.  
 Comp. Palatability Insects 14. 53, 15. 55.  
 Pectination Birds claws 14. 125, 308.  
**Tithorea flavescens** n. Trinidad: Kirby 12. 197.  
**Titiscaniae** Bergh 13. 638, 14. 105.  
**Tityoleprens** n. g. Kraepelin 15. 51.  
**Tityra nigriceps** n. Ecuador: Allen 11. 726.  
**T. personata griseiceps** n. Mexico: Ridgway 11. 726.  
**Tivelina** n. sect. Coßmann 11. 602.  
**Tizzoni** G. Ablat. caps surren. chien 12. 323.  
**Tmesorrhina concolor** Kraatz 15. 92.  
**Tobesoa** n. g. Koch 14. 47.  
**Todaro** France. Yeux Vert. 11. 179.  
 Branchia delle Salpe 12. 512.  
 Gemelliparität Mammif. 13. 695.  
 Prime fasi sviluppo Mammiferi 13. 695.  
 Sviluppo Mammiferi 14. 145.  
 Metodo speriment. scienze 15. 176.  
 Seps chalcides 15. 297.  
**Todarodes sagittatus** Posselt 14. 284.  
**Todd** E. Hallett Cirrhoidea xerampellina 11. 78.  
**Todd** J. E. Directive Colorat. Anim. 11. 373.  
**Todd** W. E. Clyde Uncomm. spec. Beaver (Aves) 14. 316.  
**Dendroica coerulesa** 14. 319.  
**Dendroica maculosa** 14. 319.  
**Totanus** und **Otocoris** Pennsylvania 14. 326.  
**Mniotiltidae** 15. 137.  
**Otocoris alpestris praticola** 15. 137.  
**Toepfer** K. Morphol. Magen Rodentia 15. 115, 321.  
**Türk** A. von Schädel junger Gorilla 11. 305.  
 Gorilla-Schädel 12. 28.  
 Sattelwinkel-Messung 13. 706.  
**Türk** Ludw. Blutzell. Amphib. 12. 274, 570.  
**Toldo** Giov. Foraminif. Silur Koteluy 12. 399.  
**Mitridae** Miec. Montegibbio 13. 219, 14. 103.  
**Palaeoz.** Verstein. Kotelny 13. 443, 707.  
**Muricidae** etc. Montegibbio 14. 277.  
**Toldt** Karl Thier. n. pflanzt. Wachstum 14. 18.  
**Tolmodus** n. g. Ameghino 15. 320.  
**Tomásek** K. Zwergei Albino 14. 126.  
**Tomasi** S. Cambiamento colorito Cameleonti 14. 303.  
**Tomassini** E. Monon 15. 176.  
**Tomias** n. g. Karsch 14. 58.  
**Tomici** Dänemark: Lövendal 12. 541, 13. 265, 615, 14. 272; Prytz 14. 272 (bis).  
 s. **Bostrychidae**.  
**Tomieus duplicatus** Teplouchow 14. 94.  
**T. Judeichii** Teplouchow 14. 94.  
**T. liminaris** Schwarz 12. 541.  
**Tomistoma calaritanus** Cagliari: Capellini 13. 653.  
**Tomlin** J. R. Brockton Moll. North Wales 15. 272.  
**Tomlinson** Jam. H. Amphidasys betularia var. Doubledayaria 14. 526.  
**Tommasi** Annib. Fauna raibl. Friuli 14. 341.  
**Tommaso** Annib. Brachiop. Raibel. Dogna 11. 585.  
**Tommi** D. Pesca e commercio maritt. 11. 639.  
**Tomoceras** Beecher 14. 105.  
**Tomoderus clavipes** n. Japan: Champion 14. 94.  
**T. denticollis** n. Champion 15. 92.  
**Tomopteris** Fühlercirren: Meyer 14. 39.  
**T. onisciformis** Prince 11. 438.  
**Tood** Louis M. Migrants East. Maine 11. 249.  
**Topinard** P. Anthropologie 12. 29.  
 Anthropol. rapp. zoologie 13. 706.  
 Circumvol. cérébr. Mammif. 15. 142.  
 Last Steps Geneal. of Man 15. 155.  
**Topsent** E. Prolongements Clones 11. 3, 387 (bis).  
 Gemmul. Silicosponges 11. 386, 12. 113.  
 Contrib. Clonides 12. 113, 402.  
**Dendoryx** Hyndmanni 12. 402.  
**Spongelia fragilis** 12. 402.  
**Spongiaires** Porquerolles 13. 52.  
**Spongiaires** Campêche et Pointe-à-Pitre 13. 52.  
 Cliona celata ou sulphurea 13. 53.  
 Differ. Cucumaria pentactes 13. 58.  
 Paratanais et Tritacta 13. 84.  
**Spongiaires** »Hirondelle« 13. 468.  
**Spongiaires** de Luc 13. 468.  
**Pantopodes** de Luc 13. 497.  
**Epoges** Manche 14. 29.  
**Nanorchestes** n. g. amphibiis 14. 49, 225.  
**Spongiaires** Melita 14. 198.  
**Spongiaires** côtes océan. France 14. 198.  
 Distr. géogr. Microsclerophora 14. 198.  
**Pycnogonid.** »Hirondelle« 15. 44.  
**Pontomyxa** n. g. flava n. 15. 190.  
**Spongiaires** Roscoff 15. 191.  
**Epoges** Mer Rouge 15. 191.  
 Contrib. Clonides 15. 191.  
 Not. hist. Leucosolenia coriacea 15. 192.  
**Toralbo** L. Glandole pelle Anfibi 15. 290.  
**Tormocrius** n. g. Jaekel 15. 196.  
**Tornaria** Haldeman 11. 413; Morgan 14. 208, 15. 37, 200.  
 Britisch Meer: Bourne 13. 62.  
**Tornatola** S. Oecchio Testudine marina 13. 651.  
 Chiasma Mammiferi 13. 694.  
**Torneuma** Desbrochers 14. 94.  
**Tornier** G. Phylogenese termin. Segm. Säugethier-Hintergliedmaßen 12. 305, 14. 144.  
 Praehalluxrudiment 13. 325.  
 Säugethier-Praehallux 15. 142.  
**Torosaurus** n. g. Marsh 15. 106, 297.  
**Torossi** G. B. Pesci e Molluschi Vicenza 11. 182.  
**Gobius punctatissimus** 11. 658.  
 Coll. zool. G. Scarpa 14. 4.  
**Torpedinae** Fritsch 13. 642.  
**Lobus electricus** Fritsch 14. 115.  
 Nervenendigung: Ciaccio 13. 647.  
 Savi'sche Blase: Coggi 15. 114, 259.  
 Seitenlinie: Coggi 15. 114.  
**Torpedo** Elektrischer Apparat: Ciaccio 12. 273; Kranso 15. 115; Marcuse 15. 115.  
 Kreide Libanon: Woodward 11. 661.  
 Nervus trochlearis: Froriep 15. 280.  
 Schädelnerven: Ewart 14. 115.  
**T. marmorata** Chorda dorsalis: Pérenyi 11. 661.  
 Elektricität: Gotch 11. 661.

- Torpedo marmorata** Elektr. Nerv.: Krause 11. 661.  
Entwicklung: Pérony 11. 661.  
Perichordalgebilde: Pérony 11. 661.  
**T. ocellata** Entwicklung: Swaen 11. 201, 661.  
**Torrey Bradf.** *Zonotrichia albicollis* 12. 305.  
*Botaurus lentiginosus* 12. 609.  
*Turdus Alciae Bicknelli* 12. 617.  
*Aegialitis vocifera* 13. 299.  
Brüllen *Botaurus lentiginosus* 14. 317.  
*Sialia sialis* Boston 14. 325.  
**Torsky S. J.** Insect (Rußland) 11. 489.  
**Tortisipho** n. subg. Coßmann 14. 276.  
**Tortrices** Thurnall 11. 551.  
Britannien: Barrett 11. 86, 551; Sheldon 11. 551.  
Cynips Kollari Gallen: Wood 12. 497.  
Fang: Fenn 15. 217.  
Indien: Cotes 12. 478.  
Kent: Fenn 11. 101.  
Larven: Wood 12. 497.  
Norfolk: Barrett 11. 551; 13. 571.  
**Tortrix ambigua** Goethe 15. 247.  
**T. citrana** n. Nord-America: Fernald 12. 497.  
**T. comitana** Thomas 15. 247.  
**T. decretana** Larve: Atmore 12. 497.  
**T. diversana** Fenn 14. 76.  
**T. donetana** South 15. 77.  
Taum: Carpenter 15. 76.  
**T. dumetana** Nahrungspflanze: Fletcher 11. 101.  
**T. Labatiana** n. Breignet 14. 255.  
**T. piceana** Barrett 12. 208; South 12. 208.  
**T. transitana** Fenn 11. 76.  
**T. unifasciata** Graaf 11. 83.  
**T. viridana** Eiche schädlich: Haigh 14. 76; Mitford 14. 76.  
**Tosquinet** Jul. Contin. de l'espèce (Hymén.) 11. 552.  
*Ichneumon maculiferus* 12. 212.  
Ressembl. protect. Insect. 12. 449.  
Monogr. Ichneumonid. Russie 13. 150.  
Hymén. Borneo et Sumatra 13. 575.  
**Totanus calidris** Anodonta: Schaff 12. 305.  
**T. flavipes** Ontario: Bowdich 15. 140.  
**T. fuscus** Dublin: Williams 15. 315.  
Lancashire: Archibald 12. 617.  
Moy: Warren 11. 273.  
**T. ochropus** Irland: Harting 13. 680.  
Norfolk: Butler 10. 726.  
**T. solitarius** Shufeldt 11. 726.  
Pennsylvania: Todd 14. 326.  
**T. solit. cinnamomeus** Brewster 14. 142.  
**Totipalmata** Maynard 15. 131.  
**Totua** n. g. Keyserling 15. 50.  
**Toucas** A. Faune couch. tithon. Ardèche 14. 159.  
Révis. Hippurites 15. 102.  
**Touche** J. s. Courtin M. 13. 78.  
**Toula Frz.** *Aspidura Raibana* n. 11. 407 (bis).  
Melch. Neumayr 14. 2.  
Säugethiere Balkanhalbinsel 15. 320.  
**Tournier H.** *Pompilus* et *Wesmaelinus* 12. 515.  
Tabl. synopt. *Tiphia* 12. 515.  
*Tychius meliloti* 12. 541.  
Faune suisse Dipt. 13. 123.  
Hyménopt. 13. 147.  
Pompilid. d'Europe 13. 151.  
Monogr. europ. *Tiphia* 13. 151.  
Curelionides 13. 171.  
Phalacrides 13. 181.  
Piqures de Chryseides 14. 79.  
**Tovaria** n. subg. Bolivar 14. 58.  
**Townsend Ch. H.** Mamm., Birds and Amphib. N. Californien 11. 296.  
Reptil. Clarion et Socorra Island 14. 120.  
Birds Western N. America 14. 131.  
**Townsend C. H.** Tyler Coleopt. Toads Michigan 12. 519.  
Michigan Notes 13. 105.  
Coleopt. Michigan 13. 170.  
*Dissosteira carolina* 13. 525.  
Interest. flies Washington 13. 541.  
Bibio and Dilophus 13. 545.  
Hemipt. South Michigan 14. 232.  
Acridiidae Constantine 11. 235.  
N. American Muscidae 14. 240.  
**Townsend C. H.** Tyler Tachina and Phorocera 14. 241.  
N. American Tachinidae 14. 241, 15. 235.  
*Triptotricha* and *Agnotomyia* 14. 241.  
*Masicera schizurae* n. 15. 64.  
*Meigenia hyphantriae* n. 15. 64.  
*Simulium occidentale* n. 15. 64.  
*Chilo saccharalis* 15. 71.  
Notos of Interest (Col.) 15. 81.  
Allorhina 15. 85.  
Pearl Fishery California 15. 102.  
Tachinid parasite 15. 231.  
Aporia 15. 232.  
*Cloagstra suisterci* n. 15. 233.  
*Exorista chrysophani* 15. 233.  
*Exorista lagoae* n. 15. 233.  
*Hyphantrophaga* n. g. 15. 233.  
*Masicera protoparcis* n. 15. 234.  
*Meigenia Websteri* 15. 234.  
*Sarcodexia* n. g. *sternodontis* n. 15. 234.  
*Sarcophaga helicia* 15. 234.  
*Trichobius* n. g. *dagesii* n. 15. 235.  
**Toxidia** n. g. Mabille 14. 251.  
**Toxocerus** n. g. Fairmaire 14. 262.  
**Toxonprucha** n. g. Möscher 13. 550.  
**Toxoptera** Webster 15. 227.  
**Toxopteris** n. g. Bolivar 14. 234.  
**Toxotes** Meißel 12. 570.  
**T. Blythii** n. Boulenger 15. 290.  
**T. microlepis** Boulenger 15. 290.  
**Toxotrypana curvicauda** Mik 14. 64; Röder 14. 241.  
**Toxotus** Reitter 14. 94.  
**T. meridianus** Reitter 14. 94.  
**T. tataricus** Heller 14. 272.  
**T. vittatus** Heller 14. 272.  
**Trabut L.** *Taenia saginata* 13. 177, 495.  
Maladie cryptog. *Acridium* 14. 235.  
Parasite des Sauterelles 15. 228.  
**Tracheata** Gehirn: Saint Remy 14. 40.  
Keimzelle: Schimkewitsch 14. 40.  
Rheinlande: Verhoeff 15. 207.  
**Trachelochetus** n. g. Coßmann 14. 276.  
**Tracheophorae** British Museum: Slater 14. 121.  
**Trachichthys** Actinia: Sluiter 11. 661, 12. 273.  
**Trachinus** Giftapparat: Chievitz 12. 274; Parker 11. 661, 12. 273 (bis).  
**T. draco** Day 11. 661.  
**T. vipera** Day 11. 661.  
**Trachurus melanostomus** Facciola 14. 115.  
**Trachyraster** Duncan 12. 130.  
**Trachycaulis** n. g. Schulze 11. 3.  
**Trachylepidia** n. g. Ragonot 11. 83.  
**Trachylophus** n. g. Gahan 11. 575.  
**Trachyutis** n. g. Meyrick 13. 146.  
**Trachyploceus** Frivaldzki Kuthy 12. 233.  
**T. myrmecophilus** Hastings: Bennett 13. 615.  
**Trachypteridae** Smith 12. 570, 15. 115.  
**Trachypterus arcticus** Meek 14. 115.  
**T. cristatus** Messina: Facciola 11. 638.  
**T. taenia** Gill 13. 617.  
**Trachys apicalis** n. Neervoort 11. 150.  
**Trachyschoenium** n. subg. Coßmann 14. 276.  
**Trachystoma** n. g. *nullidens* n. Australien: Douglas-Ogilby 11. 661.  
**Trachyzulpha** n. g. Dohrn 15. 229.  
**Tragelaphus** Behrends 13. 355; Slater 12. 640.  
**T. Speikii** Slater 14. 341.  
**Tragidion fulvipenne** Eierlage: Popenoe 13. 615.  
**Tragulidae** Magen: Boas 14. 149.  
**Tragus javanicus** Entwicklung: Selenka 15. 19.  
Truherne John P. Habits of Salmon 13. 214.  
**Trail Adelaide L.** *Stercorarius catarrhactes* 14. 111.  
**Trail Jam. W. H.** Hessian fly Scotland 11. 53.  
Swift attacked 11. 251.  
Gallmaking Dipt. Scotland 11. 498, 12. 183, 13. 544.  
Lepidopt. Hebrides 11. 521.  
*Turdus torquatus* 12. 305, 617.  
Grant Earthworm Gippssand 12. 421.  
*Emberiza schoeniclus* 13. 302.



- Trail Jam. W. H. Gallmaking Hymen. Scotland 13. 575.  
 Brit. Assoc. Local Nat. Hist. Mus. 14. 3.  
*Tranosema* n. g. Thomson 11. 554.  
*Tranquilli* G. Observ. race vers à soie 11. 527 (bis).  
 Trans. Amer. Entom. 11. 472.  
 — Connect. Acad. 12. 83, 14. 179.  
 — Roy. Dublin Soc. 12. 372.  
 — Entom. Soc. London 11. 7, 473, 12. 159, 146, 13. 518 (bis), 14. 227, 15. 53.  
 — Linn. Soc. London 12. 83, 13. 6, 14. 179.  
 — Zool. Soc. London 11. 354, 13. 417, 14. 179, 15. 13.  
 — Liverpool Biol. Soc. 11. 354.  
 — New York Acad. Sc. 11. 354 (bis).  
 — Nat. Hist. Northumberland 12. 83.  
 — Perthshire Soc. 11. 354.  
 — Philos. 15. 13.  
 — Acad. Soc. St. Louis 12. 371.  
 — Roy. Soc. Victoria 12. 371.  
 — Wagner Inst. Philadelphia 13. 417, 14. 14.  
 — Yorkshire Nat. Union 15. 173.  
*Trapezonotus Ulrichii* Britannien: Saunders 15. 227.  
 Traquair Ramsey II. *Asterolepidae* 12. 259, 13. 266.  
 Carbonif. Selachii 13. 227.  
 Homosteus-Cocosteus 13. 266.  
 Cocosteus decipiens 13. 644, 14. 294.  
 Foss. Fish. Achanarras Quarry 14. 111.  
 Foss. Fish. Carbonif. Eskdale 14. 111.  
*Gyracanthus* 14. 113.  
*Phlyctaenaspis* n. g. 14. 296.  
 Malformed Trout 15. 289.  
*Raja clavata* 15. 289.  
 Powrie Collect. fossils 15. 335.  
 Traube-Mengarini Margherita Vesica natat. pesci 11. 180, 637, 12. 564, 13. 225.  
 Traup Norm. E. Wolves nurturing Children 12. 5.  
 Traustedt M. P. A. Kara-Havets Ascid. simpl. 11. 153.  
 Trautsch Herm. System d. Zoologie 13. 8.  
 Polynoiden Spitzbergen 13. 76 (bis), 13. 495.  
 Versuche Loeb Heteromorphose 14. 186.  
 s. Kükenthal W. 13. 33.  
 Trautschold H. *Cocosteus* u. *Cheliophorus* 13. 242.  
*Edestus protopirata* 13. 243.  
*Dendrodonten* 14. 113.  
*Protopirata centrodon* 14. 296.  
 Trav. Lab. Zool. Gired 12. 347.  
 — soc. nat. univ. Kharkow 12. 372, 14. 14.  
 — labor. physiol. Lyon 13. 417.  
 — acad. nat. Reims 12. 83 (bis), 13. 6, 417, 15. 13, 174.  
 — soc. nat. St. Pétersbourg 12. 372, 13. 7, 417, 14. 14, 15. 13, 174.  
 — instit. zool. Wimeroux 11. 2.  
 Treacher W. H. Lobophasis Bulweri 12. 301.  
 Treadwell Aaron L. *Serpula dianthus* 15. 40, 205.  
 Devel. Copul. Org. Snakes 15. 120.  
 Treadwell Geo. A. *Heloderma suspectum* 12. 280.  
 Treat Mary *Argiope riparia* var. *multiconcha* 11. 469.  
 Treat Willard E. *Spizella pusilla* 11. 273.  
 Scops Asia 12. 615.  
 Mortal. *Hirundo riparia* 13. 676.  
 Trehania n. g. Ragonot 15. 246.  
 Trebius Rathbun 12. 139.  
 Trechmann Ch. O. *Gadus aeglefinus* 12. 261.  
 Trechus Ganglbauer 14. 272.  
 T. *lapidosus* Charnmouth (Dorset): Fowler 15. 92.  
 Treichel A. Zool. Notizen 11. 357, 12. 374.  
 Trejdosiwicz J. Th. Sarmat. Fauna Lublin 13. 359.  
 Trelease Will. Myrmecophilism 12. 514.  
*Tremacyllus* n. g. Ameghino 15. 321.  
*Tremataspidae* Silur. Oesel: Rohon 15. 285.  
 Trematodes Blanchard 12. 373; Brandes 15. 198; Braun 13. 490; Dieckhoff 15. 35, 198; Hoyle 12. 131; Leidy 11. 410; Monticelli 12. 132, 13. 60, 15. 204; Parona 13. 60, 15. 198.  
 Trematodes Adria: Perugia 13. 490.  
 Anatomie: Biehringer 12. 423; Brandes 14. 206; Pachinger 11. 410.  
 Astacus: Linton 15. 198.  
 Begattung: Brandes 14. 206.  
 Eier: Setti 14. 206.  
 Embryologie: Crety 15. 198.  
 Entwicklung: Biehringer 12. 423.  
 Excretionsporen: Braun 13. 60, 490.  
 Haut: Braun 13. 490, 14. 34.  
 Italien: Perugia 13. 490.  
 Ligurien: Parona 13. 34.  
 Litteratur: Biehringer 11. 410.  
 Museum Pisa: Sonsino 14. 206 (bis).  
 Spermatogenese: Monticelli 15. 198.  
 Turkestan: Linstow 10. 54, 11. 409.  
 Tremex Riley 12. 225, 515.  
 Tremomastus n. subg. Eisig 11. 30.  
 Tremopora n. g. Ortman 13. 196.  
 Tretolophus n. g. Sollas 11. 432.  
 Tretopteryx n. subg. Ragonot 15. 76.  
 Trévédy J. Sardine Bretagne 13. 242.  
 Treves Fred. s. Beddard Erk. E. 12. 639.  
 Triadinium n. g. Fiorentini 13. 465.  
*Triacnocypha* n. g. Donertii n. Wood-Mason 13. 542.  
*Triacris* n. g. Simon 15. 217.  
 Tribax Ganglbauer 11. 134.  
 Caucasus: Reitter 13. 173.  
 s. Plectes 13. 181, 182.  
 Tribesodon n. g. Bassani 11. 308.  
*Tribolium ferrugineum* Verwandlung: Kessler 14. 272.  
*Tricardia* n. g. Ameghino 15. 321.  
*Tricra* n. g. Simon 12. 442.  
*Triceratops* n. g. Marsh 13. 249, 14. 305.  
*Trichaenula* n. g. Warren 15. 247.  
*Trichechus rosarius* Gehirnwindungen: Ziehen 14. 157.  
*Trichidea* n. g. Baly 13. 595.  
*Trichina* Blanchard 11. 438; Johne 12. 427.  
 T. *spiralis* Piana 11. 438; Whelpley 15. 41.  
 Kaninchen: Misselwitz 14. 39.  
 Schwein: Mark 14. 39.  
*Trichiura crataegi* Zwitter: Jackson 14. 76.  
*Trichius* Melanismus: Leprieur 14. 94.  
 T. *abdominalis* Varietäten: Heyden 13. 195.  
 T. *fasciatus* Varietäten: Heyden 13. 195; Kraatz 15. 92.  
 var. *rosaceus* Varietät: Heyden 15. 267; Kraatz 15. 92.  
 T. *gallicus* Varietät: Kraatz 15. 92.  
*Trichobius* n. g. *dagesii* n. Mexico: Townsend 15. 235.  
*Trichocephalus dispar* Balloch 13. 496; Wichmann 13. 77.  
 Bos: Caparini 15. 197.  
 Entwicklung: Grassi 11. 438.  
*Trichocera* Skandinavien: Lampa 14. 241.  
 T. *maculipennis* Lampa 14. 241.  
*Trichocichla* n. g. *rufa* n. Fidschi: Reichenow 14. 326.  
*Trichodesminum erythraeum* Moebius 11. 357.  
*Trichodina pedicularis* in Cottus Gobio: Carrier 13. 52.  
*Tricholestes criniger* Reichenow 15. 312.  
*Trichomanes* n. g. *Hoevenii* n. Sumatra: Hu-brecht 15. 153 (bis), 333.  
*Trichomonas intestinalis* Burcaleoni 14. 29.  
*Trichopagis* n. g. Simon 12. 158.  
*Trichopareia* n. g. Braner 13. 545.  
*Trichopelma* n. g. Simon 12. 156.  
*Trichophora* Bigot 12. 182.  
*Trichophorus Schaumi* Kraatz 15. 92.  
*Trichoplax adherens* Schulze 15. 27, 188.  
*Trichopsetta* n. g. Gill 13. 244.  
 Trichoptera Clarke 15. 62; Kolbe 12. 182; Morton 13. 122; Thomson 15. 231.  
 Ange: Pankrath 13. 548, 14. 65.  
 Böhmen: Klápálek 12. 107, 14. 237, 15. 61.  
 Britannien: King 12. 471.  
 Deal: Porritt 12. 471.  
 Duftorgane: Müller 11. 37 (bis), 496.  
 Eier: Müller 12. 181.

- Trichoptera** Exmoor: McLachlan 14. 60.  
 Frankreich: Martin 15. 231.  
 Irland: McLachlan 13. 122.  
 Larven: Bataillon 14. 238, 15. 62; Müller 12. 181.  
 Mundtheile: Chatin 15. 62.  
 Schweiz: Ris 13. 543.  
 Skandinavien: McLachlan 14. 60; Wallengren 14. 237.  
 Spanien: Mazaredo 15. 230.  
 Wallengren: McLachlan 14. 60.  
 Zellkern: Bataillon 14. 238.  
**Trichopterygia** Flach 11. 126, 583; Matthews 12. 541.  
 Biologie: Flach 12. 541.  
 Europa: Flach 13. 615; Matthews 15. 267.  
**Trichosaragus** n. g. Blackburn 14. 261.  
**Trichosoma** Stessich 13. 496.  
 Igel: Railliet 13. 77.  
**T. contortum** Railliet 13. 496.  
**Trichosphaerium** Sieboldii Greeff 15. 191.  
 Ernährung: Noll 15. 191.  
**Trichotarsus** n. g. Canestrini 11. 471.  
**Trichotaxis** n. g. Stokes 15. 29.  
**Trichys** lepura Günther 12. 640.  
**Tricladen** Classification: Hallez 15. 199.  
 Embryologie: Hallez 15. 199.  
 Europa: Ijima 10. 670, 11. 410.  
**Triclis** oscillans DeVis 12. 327.  
**Tricliella** n. sect. Monterosato 11. 591.  
**Trictena** n. g. Meyrick 14. 245.  
**Trictenotomides** Chota-Nagpore: Lameere 14. 83.  
**Tricuspidon** n. g. Lemoine 14. 331.  
**Tridacna** Augen: Brock 11. 631 (bis), 12. 253.  
**Tridenchthonius** n. g. Balzan 14. 48.  
**Trifurcula** pallidella Banks 13. 147.  
**Trigaster** Benham 14. 39, 213.  
**Triglops** Murrayi Sim 15. 290.  
**Triglyphothrix** n. g. Forel 13. 575.  
**Trigona** Gribodo 15. 249.  
**Trigonaly** Hahneli Jareschewski 12. 515.  
**Trigonia** Kreide Maastricht u. Ciply: Briart 13. 221.  
**Trigonobothrys** n. g. Simon 12. 442.  
**Trigonocheirus** n. subg. Benedict 15. 212.  
**Trigonoerinus** n. g. Bather 12. 420, 13. 57.  
**T. hiratus** n. Jura Baiern: Bather 13. 57.  
**Trigonogaster** n. g. Forel 13. 575.  
**Trigonometopus** Wulp 12. 474.  
**Trillou** J. Moerus Passereaux 11. 271.  
**Trilobites** Auge: Clarke 13. 79.  
 Australien: Etheridge 15. 209; Ratte 11. 441.  
 Bowning: Mitchell 11. 441.  
 Cambria: Walcott 13. 357, 14. 159.  
 Cambrisch Penrhyn Quarry: Woodward 11. 441;  
 Sardinien: Meneghini 12. 643.  
 Carbon Nord-America: Vogdes 11. 441.  
 Devon Angers: Oehlert 13. 707.  
 Diluvialgeschiebe Preußen: Pompecki 14. 22, 41.  
 Einrollen: Pompecki 14. 216, 15. 209.  
 Esthland: Schmidt 11. 441.  
 Nord-America: Vogdes 13. 497.  
 Silur: Schmidt 11. 441.  
 Silur Mecklenburg: Wigand 13. 79.  
 Silur Neu-Süd-Wales: Etheridge 15. 209.  
**Trimen** Rob. Bipalium Kewense 11. 4.  
 South Afric. Butterfl. 11. 60, 525, 15. 70.  
**Laniarius atroceceus** 11. 269.  
 Butterfl. Tropical Africa 15. 70.  
**Lophotes cepedianus** 15. 287.  
**Trimniopsis** Flentianki Raffay 14. 272.  
**Trinchesa** Salv. Flabellina affinis 14. 174 (bis), 12. 251.  
 Rhodope Veranii 11. 175, 12. 253.  
 Galeris n. g. 12. 250, 548.  
 Ric. anat. Forestia mirabilis 13. 218.  
 Bosella 15. 275.  
**Tringa alpina** Co. Wicklow: Ellison 14. 142.  
**T. Bairdii** New York: Green 12. 617.  
**T. canuta** Barbados: Feilden 13. 308.  
**T. maculata** Gewicht: Cordeaux 12. 617; Gurney 12. 617.  
 Norfolk: Chase 11. 273.  
**Tringa maculata** Orkney-Inseln: Gunn 13. 308.  
 Yarmouth: Butler 14. 326.  
**T. platyrhyncha** Norfolk: Southwell 15. 140.  
**Triodontia** Brenske 13. 616; Reitter 13. 195.  
 Palaearkt. Region: Reitter 13. 616.  
**Triommatodes** n. g. Warren 13. 573.  
**Trionychidae** America: Baur 12. 280.  
**Trionyx** melitensis n. Micaen Malta: Lydekker 14. 305.  
**Triopa** clavigera Monstros: Fischer 13. 638.  
**Triopa** alacris Thomas 14. 234.  
**Tripeltis** n. g. Thorell 14. 48.  
**Triphaena** comes Varietät: Clark 12. 497.  
**T. Umbria** Larve: Young 14. 76.  
**T. orboua** Varietät: Clark 12. 497.  
**Triphosa** dubitata Jordan 12. 208.  
**T. sabaudiata** Schwäbische Alp: Binder 14. 255.  
**Triposphaera** n. g. Hinde 14. 27.  
**Tripriodon** n. g. Marsh 13. 327.  
**Tripterygium** annulatum n. Port Jackson: Ramsay 12. 274.  
**T. striaticeps** n. Ramsay 13. 267.  
**Triptolemus** n. g. Sella 11. 432.  
**Triptotricha** Townsend 14. 241.  
**Trisacantha** n. g. Ashmead 11. 106.  
**Trischistognatha** n. g. Warren 15. 247.  
**Trisuaracha** n. g. Karsch 15. 58.  
**Tristomanthus** n. g. Bittner 15. 197.  
**Tristomidae** Geschlechtsapparat: Saint-Remy 14. 213, 15. 41, 206.  
**Tristomum** elongatum Braun 13. 77.  
**T. histiophori** n. Bell 14. 213.  
**T. uncinatum** n. Monticelli 13. 77, 15. 41.  
**Tristrum** H. B. Polar origin of Life 10. 526, 11. 697.  
 Birds Nawala 11. 697.  
**Podiceps** occidentalis 11. 723.  
**Zosterops** praetermissa n. Anjuran 11. 726.  
 Ornith. Notes Island of Gran Canaria 12. 592.  
**Fringilla** Palmae 12. 611.  
 Ornithol. Notes 13. 251.  
 Birds Kikombo 13. 298.  
 Birds Louisiade 13. 298.  
 Notes Palma (Aves) 13. 671.  
 Avifauna Canary Islands 13. 671.  
 Nasiterna napina n. 15. 137.  
 Birds Bugotu and Florida 15. 306.  
**Tritacta** gibbosa Topsis 13. 84.  
**Tritaphros** n. g. Lönnberg 13. 59.  
**Tritella** n. g. Mayer 13. 499.  
**Tritochaeta** n. g. Brauer 13. 545.  
**Tritonidae** Japan: Reitter 13. 195.  
**Triton** Blasinski Héron 14. 301.  
**T. corrugatum** DeGregorio 11. 631.  
**T. cristatus** Färbung: Pesta 12. 572.  
 Nervenendigung: Cuccati 12. 572.  
 Nervensystem: Cuccati 13. 650.  
 Rückenmarkreproduction: Magini 13. 650.  
 var. Karelinii n. Ninni 11. 221.  
**T. gyronoides** DeGregorio 11. 631.  
**T. helveticus** Franken: Leydig 12. 276.  
**T. longipes** Boulenger 15. 293.  
**T. marmoratus** × **cristatus** Héron 14. 301.  
**T. nodiferum** DeGregorio 11. 631.  
**T. palmatus** Harz: Wolterstorff 11. 221.  
 Portugal: Bettencourt 15. 293.  
 Thüringerwald: Wolterstorff 14. 299.  
**T. Parthenopum** DeGregorio 11. 631.  
**T. taeniatus** Lymphherzen: Weliky 11. 221.  
 Wirbelsäule: Hasse 15. 293.  
**T. tritonis** DeGregorio 11. 631.  
**T. variegatum** DeGregorio 11. 631.  
**T. viridescens** Zeller 14. 301.  
**Tritonidae** DeGregorio 11. 631.  
 Befruchtung: Zeller 13. 650, 15. 118.  
 Blutkörperchen: Mosse 11. 202.  
 Cloake: Heidenhain 13. 650; Stieda 15. 118.  
 Drüse: Heidenhain 15. 293.  
 Gehirn: Burckhardt 15. 118.  
 Geruchsorgan: Burckhardt 15. 118.  
 Larven: Bedriaga 15. 115.  
 Miocaen Montegibio: Tolds 14. 277.  
 Receptaculum seminis: Stieda 15. 118.  
 Reproduction: Colucci 15. 118.  
 Retina: Griffini 13. 248, 650.

- Tritonidae** Rückenmark: Burekhardt 13. 248.  
 Samen: Zeller 14. 304.  
 Warrington: Greening 13. 650.  
 Weibchen: Heidenhain 15. 293; Stieda 15. 118;  
 Zeller 14. 301.  
**Tritophora** n. g. Brunner 11. 494.  
**Trixagus exul** Stettin: Varendorf 11. 125.  
**Trixomorpha** n. g. Brauer 15. 62.  
**Trizygia** n. g. Skuse 13. 123.  
**Trochammina Bradyi** n. Robertson 14. 197.  
**Trochatella Nogieri** n. Dautzenberg 11. 589.  
**Trochidae** Pilsbry 14. 105.  
**Trochilidae** Berlepsch 11. 273; Salvin 14. 327;  
 Simon 13. 681.  
 Bogota: Berlepsch 11. 689.  
 Pacific: Belding 13. 308.  
 San-Esteban: Simon 13. 681.  
**Trochilium apiforme** Anatomie: Brandt 14. 75.  
**T. fraxini** n. Lugger 15. 77.  
**T. Luggeri** n. Lugger 15. 76.  
**Trochilus Boncard** 14. 326.  
 Biologie: Brewster 11. 273.  
 Nahrung: Brewster 13. 681.  
 Zunge: Lucas 15. 140.  
**T. colabris** Biologie: Eames 14. 142.  
 Nisten: MacFarland 11. 273.  
**T. heloisa** Ridgway 14. 326.  
**T. violajungulum** n. Californien: Jeffries 11. 725.  
**Trocholitidae** n. fam. Schröder 15. 99.  
**Trochosa infernalis** Begattung: Lendl 12. 158.  
 Copulationsorgan: Lendl 12. 158.  
**T. singoriensis** Wagner 11. 471.  
 Extremitäten: Jaworowski 15. 219.  
 Rußland: Kobert 11. 468.  
 Turkestan: Wirsky 11. 468.  
**Trochozoaria** Roule 14. 193.  
**Trochus DeGregorio** 11. 631.  
 Epipodium: Pelseneer 11. 158.  
**T. Richardi** Variation: Martens 12. 551.  
**Troctes silvarum** n. Kolbe 11. 495.  
**Trogidae** Lansberg 11. 150.  
**Troglodytes aëdon** Sennett 12. 617.  
 Nahrung: Howard 11. 726.  
 Nest: Read 13. 308.  
**T. borealis** Island: Barrington 15. 140.  
 Shetland: Raeburn 15. 140.  
**T. calvus** n. Slater 12. 327.  
**T. hiemalis** Nest: Merriam 14. 142.  
**T. parvulus** Rüdiger 14. 142.  
 Japan: Stejneger 13. 298.  
 Nahrung: Rope 12. 617.  
 Shetland: Seebohm 15. 141.  
 Skelet: Lucas 12. 617.  
 Zucht 15. 135.  
 Zug: Harting 11. 274.  
**T. tobagensis** n. Lawrence 12. 305.  
**Troglodytidae** Lawrence 11. 273.  
 America: Ridgway 11. 726.  
 Europa: Olphe 15. 304.  
**Trogoderma insulare** Lucas 14. 94.  
**Trogon ambiguus** Arizona: Ridgway 11. 274.  
**Trogonidae** Eier: Nehrkorn 13. 308.  
**Trogonophis Wiegmanni** Fischer 12. 586.  
**Trogontherium Cuvieri** Schädel: Newton 15. 153.  
**Trogophloeus** Nord-America: Casey 13. 195.  
**Trogositidae** Lévêillé 12. 541 (bis).  
 Birmania: Lévêillé 12. 233.  
 Japan: Reitter 12. 541.  
**Trogus** Thomson 12. 209.  
**Trombidium grandissimum** Berlese 12. 442.  
**Trophoepteris** n. g. Holmberg 15. 80.  
**Trophon DeGregorio** 11. 631.  
**Trophonina** n. g. Schatz 15. 239.  
**Tropidauchen** n. g. Saussure 11. 35.  
**Tropidoclonium lineatum** Jowae n. Call 14. 305.  
**Tropidomyia** n. g. Branner 13. 545.  
**Tropidonotus** Heilprin 11. 226; Peracca 14. 119.  
 Europa: Werner 13. 653.  
 Herz: Mills 12. 280.  
 Nahrung: Fischer 14. 123.  
**T. bisectus** n. Washington: Cope 11. 226.  
**T. Clarkii** Louisiana: Fischer 11. 226.  
**Tropidonotus natrix** Eierlegen: Wiepken 14. 305.  
 Embryonen: Bemmelen 13. 251.  
 Varietät: Cambridge 15. 297.  
 Wachtel: Fischer 11. 225.  
**T. tessellatus** Fischer 13. 251; Noll 12. 251.  
**Tropidophorus Queenslandiae** n. Australien:  
 DeVis 14. 305.  
**Tropidopsis** n. g. Brauer 13. 545.  
**Tropidurus** Galapagos: Baur 14. 123; Boulenger  
 14. 305.  
 Variiren: Baur 14. 123.  
**Tropiocaris** n. g. Bate 11. 461.  
**Tropiphorus encullatus** Frankreich: Buysson  
 12. 233.  
**Troschel F. H.** Gebiß der Schnecken 14. 278.  
**Trotter Spencer** Helminthophila 11. 253.  
 Modificat. of bill and tail Birds 14. 308.  
**Trouessart E. L.** Analgesinae 11. 5.  
**Chorioptes Oiseaux** 10. 375, 11. 6.  
**Acar. marinus** Wimereux 12. 156, 442.  
**Sarcoptides** 12. 158.  
**Acar. marinus** France 12. 442, 13. 98.  
**Analgesinae** n. sp. 12. 443.  
**Mammif. austral.** 12. 620.  
**Rev. Halacaridae** 13. 99, 516.  
**Géogr. zool.** 13. 441.  
**Rech. et Réc. Acariens** 13. 515.  
**Chirodiscus** n. g. amplexans n. 13. 516.  
**Ville La Plata** et Mus. hist. nat. 14. 4.  
**Mamm. Foss. Rép. Argentine** 14. 147.  
**Explor. gites fossil. Patagonie** 14. 159.  
**Fanne Nouvell. Zélande** 14. 190.  
**Les oiseaux utiles** 15. 124.  
**Notoryctes typhlops** 15. 152.  
**Phthirus inguinalis** 15. 226.  
**s. Topsisent E.** 14. 49, 225.  
**Trow A. H.** Diffic. Weismannism 15. 21.  
**Trowbridge W. C.** Emarg. wing feathers 11. 688.  
**Trox** Elektr. Licht: Woodworth 12. 541.  
**Trubatsa** n. sect. Dall 13. 198.  
**True Fred. W.** Vesperugo hesperus 12. 327.  
**Geomys** und Dipodomys 12. 637.  
**Mamm. East. Honduras** 13. 327.  
**Cariacus clavatus** n. 13. 331.  
**Echinomys semispinosus** 13. 331.  
**Nat. Hist. Cetacea** 13. 412.  
**Delphinidae** 13. 700.  
**Cephalophus** und Dendrohyrax 14. 150.  
**Phenacomys longicaudus** n. 14. 154.  
**Tursiops tursio** 14. 157.  
**Felis concolor** 15. 328.  
**s. Goode G. B.** 11. 637.  
**Trumbull Annie** Seiracaria 13. 132.  
**Trumbull G.** Oidemia 15. 312.  
**Trutta** s. Salmo.  
**Trycolyga bombycis** n. Becher 13. 125; Cotes  
 13. 125.  
**Trygacus javanicus** n. Sharp 15. 267.  
**Trygon Bleckeri** Uterogestation: Wood-Mason  
 15. 186.  
**T. pastinaca** Penzance: Cornish 11. 662.  
 Zwitter: Weber 15. 115.  
**Trygonidae** Tertiär: Jaekel 14. 115.  
**Trymatodermis** n. g. Fairmaire 13. 153.  
**Trymochthebius** n. subg. Kuwert 13. 180.  
**T. taygetanus** n. Taygetus: Kuwert 15. 267.  
**Tryon Henry** Report on Insect and Fungus 13. 529.  
**Pseudochina serricornis** 14. 271.  
**Hemipt. Brit. New Guinea** 15. 225.  
**Rhopal. Brit. New Guinea** 15. 240.  
**Coleopt. St. Joseph (New Guinea)** 15. 256.  
**Tryonidae** Chun 12. 433.  
**Trypanaxis** n. g. Coßmann 14. 276.  
**Trypanomonas Danilevskiy** n. L'abbé 15. 30.  
**Trypanosoma Balbianii** n. Certes 14. 197.  
**Trypanantia** n. g. Waterhouse 11. 127.  
**Trypeta aequalis** Marlatt 14. 241.  
**T. Bigeloviae** n. Cockerell 14. 64.  
**T. Indus** Riley 12. 185.  
**T. pomonella** Harvey 14. 211.  
**Trypetidae** Livland: Sintenis 11. 519.  
**Tryphon punctus** Stein 15. 254.



- Tryphonidae** Kriechbaumer 14. 77, 260, 15. 80.  
Belgien: Jacobs 15. 80.  
**Tryphosites** n. g. Sars 14. 215.  
**Trypophyllum** n. g. Karsch 13. 542.  
**Tryxalidae** Scudder 14. 59.  
**Tschau** Alf. Extrém. ant. Oiseaux et Rept. 13. 252, 14. 125.  
**Tscherkassow** Bar. P. »Rother Fisch« Kama 14. 296.  
**Tscherkunoff** N. Coléopt. Kiew 12. 519.  
**Tschernyschew** Th. Fauna Devon Ural 11. 307.  
**Tscherski** J. D. Foss. Nischne-Udinsk 12. 31.  
**Tschitscherine** T. Poecilus n. sp. 11. 134.  
**Chaudoir** Féronies Australie 14. 267.  
**Feronia** Afrique et Madagascar 14. 267.  
**Feronia** Faune paléarct. 14. 267.  
**Feronia** koenigiana n. 15. 88.  
**Tschudi** Friedr. Thierleben d. Alpenwelt 14. 24.  
**Tschusi** Rud. v. Seltene Arten Stiftssammlung Seitenstetten 14. 124.  
**Ornithol.** Seitenstetten 14. 131.  
**Tschusi** zu Schmidhoffen Viet. *Ruticilla tithys* var. *Cairii* 11. 272.  
**Jahresber.** Ornithol. Stat. Österreich-Ungarn 10. 526, 11. 526, 697, 12. 297, 591, 593, 13. 298, 671, 14. 131.  
**Nucifraga** Caryocatactes 11. 720.  
**Tetrao medius** 12. 304.  
**Tannenheerzug** Österr.-Ungarn 12. 613.  
**Syrhaptes** parad. Österreich 13. 680.  
**Ornithol. Literatur** Österr.-Ungarn 14. 123.  
**Species u. Subspecies** Ornithol. 14. 124.  
**Erscheing.** Hallén (Aves) 14. 131.  
**Bonasa bonasia** 14. 133.  
**Buteo ferox** Marchfeld 14. 133.  
**Circus macrurus** Österr.-Schlesien 14. 134.  
**Syrhaptes paradoxus** Galizien 14. 142.  
**Otocorys penicillata** 14. 323.  
**Tuberculopora** n. g. Ringueberg 11. 308.  
**Tuberc. C. von** Liparis monacha 15. 244.  
**Tubifex** Blanchardii n. Algier: Vejdosky 15. 206.  
**Tubinares** Osteologie: Shufeldt 12. 593, 13. 299.  
**Tubularia mesembryanthemum** Brauer 15. 32, 194.  
**Tubularinae** »Challengers: Allman 11. 432.  
Geschlechtsprodukte: Brauer 15. 194 (bis).  
**Tuck** Julian G. Ornith. Not. Hunstanton 11. 249.  
**Falco tinnunculus** 11. 718.  
**Harleia glacialis** und *Oedemia fusca* Hunstanton 11. 719.  
**Habits** Turtle Dove 12. 299.  
**Syrhaptes** London 12. 304.  
**Fringilla montifringilla** 12. 611.  
**Crossbills** Suffolk 12. 612.  
**Otis** Suffolk 12. 613.  
**Sciurus church-tower** 12. 639.  
**Tameness** of young Cuckoo 13. 301.  
**Podiceps nigricollis** 13. 306.  
**Notes Birds' Nests** 13. 667.  
**Syrnium aluco** 13. 680.  
**Seafowl** Scarborough 14. 132.  
**Halichoerus gryppus** 14. 152.  
**Swans** Suffolk 14. 319.  
**Motacilla lugubris** et *alba* 15. 137.  
**Raptor.** Migrants East Anglia 15. 307.  
**Motacilla alba** Suffolk 15. 312.  
**Tuck** W. H. *Columba palumbus* 12. 299, 14. 134.  
**Mortality** Birds Frost 14. 316.  
**A Tame Cuckoo** 14. 319.  
**Pyrrhula major** 15. 311.  
**Tuckerman** Fred. Tong *Mephitis mephitis* 11. 303.  
**Taenia saginata** 11. 438, 12. 136.  
**Papilla foliata** Pig 12. 28.  
**Gust. org.** *Fiber zibeth* 12. 325.  
**Gust. org.** *Putorius vison* 12. 327.  
**Gust. org.** *Arcetomys monax* 12. 635.  
**Vespertilio subulatus** 12. 640.  
**Vulpes vulgaris** 12. 640.  
**Belideus ariel** 13. 330.  
**Erethizon dorsatus** 13. 332.  
**Lepus americanus** 13. 333.  
**Taste Area** *Perameles nasuta* 13. 354.  
**Tuckerman** Fred. *Gustat. org. Procyon lotor* 13. 704.  
**Gustat. organs** *Mammalia* 14. 145 (bis).  
**Gustatory org.** *Edentata* 14. 147.  
**Gast. org.** *Sciurus hudsonius* 14. 340.  
**Mamm. Taste-organs** 15. 143.  
**Termin.** Nerv. Lingual Papill. *Chelonia* 15. 295.  
**Gustat. org.** *Aletes ater* 15. 324.  
**Tudela** DeGregorio 11. 605.  
**Tugwell** W. H. *Deilephila galii* Kent 12. 204.  
*Deilephila galii* pupat. 12. 204.  
*Deilephila galii* 12. 492, 14. 250.  
**Day** Tilgate forest (Lep.) 14. 67.  
*Seria sphegiformis* 15. 76.  
*Eupithecia castigata* 15. 213.  
**Tullberg** Tycho Conservirung Evertebraten 15. 187 (bis).  
**Tunicata** Lahille 11. 585, 15. 278.  
**Californien:** Fewkes 15. 26.  
**Central-Nervensystem:** Lahille 11. 152, 585.  
**»Challenger:** Herdman 12. 542.  
**Classification:** Beneden 11. 153, 585; Herdman 14. 284, 15. 104 (bis).  
**Fische:** Beneden 11. 152.  
**Fortpflanzung:** Mingazzini 14. 281.  
**Fossa ciliata:** Todaro 11. 179.  
**Frankreich:** Lahille 14. 105.  
**Glandula di** Hancock: Todaro 11. 179.  
**Kiemen:** Todaro 12. 542.  
**Morphologie:** Beneden 11. 152.  
**Nervensystem:** Lahille 11. 152, 585; Wagner 14. 105.  
**Tupaja dorsalis** Jentink 14. 155.  
**Turati** E. *Diapsis pentagona* 13. 523.  
**Turbellaria** Blanchard 12. 373; Böhmig 14. 206; Graf 14. 206 (bis), 15. 35; Kennel 12. 423; Wagner 15. 35; Woodworth 15. 35.  
**Frankreich:** Jouin 13. 60, 14. 34, 206.  
**Geogr. Verbreitung:** Zacharias 12. 131.  
**Nebalien:** Repiachoff 11. 410.  
**Nordisch:** Bergendal 14. 34.  
**Parasitisch:** Braun 11. 410, 12. 423.  
**Stüßwasser:** Sekera 11. 410, 13. 60 (bis).  
**Turbiniolidae** Japan: Marenzeller 11. 406, 12. 116.  
**Turbo** DeGregorio 11. 631.  
**Turdidae** Europa: Olphe 15. 129.  
**Turdus** Belgien: Nicholson 12. 594.  
**Frankreich:** Nicholson 12. 594.  
**Intelligenz:** Hoskyns 14. 327.  
**Montana:** Williams 14. 142.  
**Nest:** Whitaker 11. 271.  
**Osteologie:** Lucas 12. 617.  
**Schottland:** Leslie 15. 141.  
**Varietäten:** Eckstein 11. 726.  
**T. alliciae** var. *Bicknelli* Torrey 12. 617.  
**Carolina:** Loomis 11. 274.  
**T. cyaneus** Astley 12. 302.  
**T. iliacus** Bayern: Reiser 13. 308.  
**Biologie:** Whitaker 15. 141.  
**Gesang:** Butler 15. 141; Wittchell 15. 141.  
**T. merula** Ninni 12. 305.  
**Biologie:** Leveckühn 14. 143.  
**Eier:** Ussher 13. 304.  
**Livland:** Löwis 15. 316.  
**Zucht** 15. 135.  
**T. migratorius** Brewster 14. 143; Ridge 15. 316; Seeböhm 11. 326.  
**Godbout** (Quebec): Comeau 15. 137.  
**Thüringen:** Hörning 15. 316.  
**T. mimas** Osteologie: Lucas 12. 617.  
**T. musicus** Ruß 13. 252.  
**T. musicus** × *merula* Aplin 15. 316.  
**T. orientalis** Britannien: Seeböhm 14. 327.  
**T. pilaris** Robitzsch 14. 143.  
**Wienerwald:** Pleyel 14. 143.  
**T. saxatilis** Cheshire: Fryer 13. 681.  
**T. torquatus** Minä Palumbo 11. 726; Rüdiger 13. 681; Trail 12. 617.  
**Geographische Verbreitung:** Seeböhm 11. 720.  
**Irland:** Benson 14. 327.  
**Orkney:** Trail 12. 305.  
**Sicilia:** Doderlein 11. 726.

- Turdus viscivorus* Biologie: Butler 11. 274; Sanford 11. 274.  
Nahrung: Beckwith 11. 274.  
Turtle Jam. Frozen Fish 14. 290.  
Turtle Will. H. Blasket Islands (Aves) 14. 316.  
Turner C. L. Morphol. Avian Brain 14. 308, 15. 125, 300.  
Turner R. Cadzow Herd White Cattle 13. 699.  
Turner Sir Will. Placent. Lemurs 12. 3.  
Seals and Walrus 12. 321.  
Stomach. Ziphoid. and Delphinoid. 12. 633.  
Seals »Challenger» 12. 634.  
Opening Address. Anthropol. 13. 30.  
Delphinus albirostris 13. 331.  
Placent. Dugong 13. 333 (ter), 14. 152.  
Hyperoodon rostratus Shetland 13. 333.  
Micropteron bidens 13. 334.  
Cell theory 13. 434, 14. 18.  
On Heredity 13. 440 (bis), 15. 22.  
Implem. Stag's Horn 13. 706.  
Convolut. Brain 14. 257, 329.  
Balaenoptera rostrata 15. 324.  
Viscera Grampus griseus 15. 328.  
Cerebr. Hemisph. Ornithorhynchus 15. 331.  
s. Kölliker A. v. 14. 287.  
Turnix Ogilvie 13. 308.  
T. Beccarii Ogilvie 14. 327; Salvadori 13. 681.  
T. melanotos Nestbau: North 15. 141.  
T. nigricollis Grant 15. 316.  
Turriscala n. subg. Boury 14. 105.  
Turritella communis DeGregorio 11. 631.  
T. terebra DeGregorio 11. 631.  
Turritopsis armata Vanhöffen 15. 194.  
Tursiops Lütken 12. 1.  
T. Cortesii var. astensis n. Astigiana: Sacco 15. 154.  
T. tursio True 14. 157.  
Caraffa: Neviani 12. 640.  
Epidermis: Bambeke 12. 28.  
Turtur auritus Macpherson 13. 681.  
Biologie: Tuck 12. 299.  
Co. Sligo: Warren 11. 726.  
Co. Waterford: Ussher 11. 726.  
T. communis × risorius Blagg 14. 327.  
Turturoena Büttikoferi n. Reichenow 15. 316.  
Tusschenbroek A. P. C. van Morphol. Melk-  
vorming 11. 296.  
Tutkovsky P. Foraminifer. tert. und Kreide-  
schichten Kiew 11. 383.  
Bunter Mergel Czaplinska 12. 31.  
Foraminiferen blauer Thon Kiew 12. 110.  
Tutt J. W. Educat. val. Entom. Collect. 11. 8.  
Season Kent (Lep.) 11. 60.  
Lepidopt. Deal 11. 60.  
Diurni Deal 11. 61.  
Acidalia and Melanthia 11. 62.  
Migrat. Aporia crataegi 11. 63.  
Cataphila alchymista 11. 78.  
Ephestia Kühniella 11. 79.  
Lila 11. 80.  
Dwarf Lycanidae 11. 81.  
Lycanidae North Kent 11. 81.  
Lycena Corydon Chalk 11. 81.  
Pancalia spec. 11. 83.  
Platyptilia gonodactyla 11. 84, 12. 207.  
Scoparia spec. 11. 85.  
Strenia clathrata 11. 86.  
Tephrosia spec. 11. 86.  
Abund. Ichneumonidae 11. 105.  
Labelling Insects 11. 173.  
Variat. Agrotidae 11. 526.  
Bombyx trifolii cocoon 11. 527.  
Cledeobia angustalis 11. 528.  
Cymatophora octogesima 11. 529.  
Synon. Brit. Leucaniidae 11. 530.  
Variet. Noctuae Brit. Islands 11. 531, 12. 206, 1494, 13. 131, 572.  
Abund. Plusia gamma 11. 519.  
Ret. emerg. Shetland Lepidopt. 12. 201.  
Melanism. London Lepid. 12. 201.  
Lepidopt. Deal 12. 201.  
Boarmia gommaria var. perfumaria 12. 203.  
Life-history Platyptilia gonodactyla 12. 207.  
Variat. Platyptilia gonodactyla 12. 207.  
Tutt J. W. Hufnagel's Types 12. 475.  
Acidalia humiliata 12. 490.  
Melanismus Agrotis corticea 12. 490.  
Lithosia complana 12. 493 (bis).  
Lycena bellargus var. 12. 494.  
Synon. Nonagria 12. 494.  
Pterophori 12. 495.  
Sericoris urticana var. rufa 12. 496.  
Invest. Variat. 13. 30.  
Pseudo-Melanism 13. 126.  
Caradrina 4-punctata 13. 129.  
Catoptria expallidana 13. 129.  
Epischia terebrella 13. 130.  
Scoparia angustea 13. 573.  
Melanism and Melanochoirism. Lepidopt. 15. 236  
Brit. Noctuae variet. 15. 245.  
Tweedie Maurice Rhodnessa caryophyllacea 11. 724.  
Twydr Kour. Schneckenfauna von Wien 13. 623  
Tyana superba Snellen 14. 76.  
Tychius melliloti Tourneur 12. 541.  
Tye C. Sherriff Epidermis Mollusca 11. 154.  
Tylanthos n. g. Meyrick 13. 550.  
Tylenchus Prillieux 11. 438.  
Edelweiß: Massalongo 15. 206.  
Kartoffel: Kühn 13. 77.  
T. phalaridis Phleum Böhmeri: Horn 12. 136.  
T. phlei n. Phleum Böhmeri: Horn 12. 427.  
T. putrefaciens Zwiebel: Chatin 11. 412, 12. 427.  
T. vastatrix Ritzema 11. 438 (bis), 12. 136.  
Tylo n. g. Kirby 13. 542.  
Tylocephalum n. g. Linton 15. 197.  
Tylochilus n. subg. Coßmann 14. 276.  
Tyloderma Webster 13. 171.  
Tylopathes n. g. Brook 13. 471.  
Tylostriton verrucosus Anatomie: Riese 15. 118.  
Tympaenocampus n. g. Karsch 15. 59.  
Tyndis n. subg. Ragonot 15. 76.  
Tynthlobia n. g. Fairmaire 12. 226.  
Typhis DeGregorio 11. 631.  
Typhlatia Forel 13. 575.  
Typhlechinus Neumayr 13. 474.  
Typhlobdella Kovatsi Blanchard 15. 206.  
Typhlochthonius n. subg. Balzan 15. 215.  
Typhlocyba Edwards 12. 179.  
Aphelopus melaleucus: Giard 13. 108, 524.  
Ateleneura spuria: Giard 13. 108, 521.  
Typhlocybini Nord-America: Woodworth 13. 108.  
Typhlopidae Boulenger 13. 251.  
Typhlops Newtoni n. St. Thomas a Relas: Barboza 15. 118.  
T. Thurstoni n. Boettger 14. 123.  
Typhlopsylla assimilis Britannien: Saunders 14. 242.  
T. pentactenus Saunders 15. 235.  
Typtotherium Ameghino 15. 333.  
Tyranidia Lawrence 11. 273; Selater 11. 293.  
Tyriobapta n. g. Kirby 13. 542.  
Tyroglyphidae Canestrini 11. 471.  
Italien: Canestrini 12. 156.  
Tyroglyphus farinae Mensch: Moniez 12. 445, 13. 100.  
Tyronidae Bovallius 11. 442.  
Tyspanodes n. g. Warren 14. 254.  
Tzwetaew Marie Céphalopod. calc. carbonif. Russie 12. 547.

## U.

- Udbytte »Hauchs» 12. 397.  
Ude Herm. Rückenporen terric. Oligochaet. 12. 135.  
Würmer Hannover 15. 198.  
Uginymia Bigot 15. 235; Meinert 13. 547.  
Larven: Meinert 14. 241.  
U. sericearia Sasaki 10. 413, 11. 55.  
Seide: Mik 14. 241, 15. 65.  
Uhagou Serafin de Coléopod. Badajoz 11. 411, 574.  
Esp. españ. Choleva 14. 265.  
Uhle Willi Gesch. Leop.-Carol. Akad. Naturf. 14. 174.

- Uhler P. R. Capsidae 11. 32.  
North American Capsidae 11. 32.  
Prel. Survey Cicadaea U. S. 11. 491. 12. 177.  
Heteropt. S. Florida 12. 465.  
Observ. Capsidae 14. 233.  
s. Heilprin A. 13. 32.
- Uhlig V. Melch. Neumayr 14. 2.  
s. Neumayr W. 15. 336.
- Uhlmann s. Sebastian V. 14. 151.
- Uinta n. g. Hulst 12. 205.
- Ulanin W. N. Crustac. schwarz. Meer 11. 440.
- Ullény Jos. Hyalina inopinata n. 11. 612.  
Ancylus and Vellatia 12. 547.
- Ulidinae Livland: Sintenis 11. 498.  
Tekke-Turkmanien: Mik 12. 475.
- Uliosoma n. g. Warren 14. 254.
- Ulke Hy. Amphotis Schwarzii n. 11. 126.  
Pterostichus Johnsoni n. 12. 539.
- Ulleland P. s. Darwin Ch. 11. 429.
- Uloboroidea Ungarn: Chyzer 15. 216.
- Ulocymus n. g. Simon 12. 158.
- Ulonche n. g. Smith 11. 531.
- Ulophora n. g. Ragonot 14. 74.
- Ulotrichodes n. subg. Ragonot 15. 76.
- Ulrich A. Amer. Charakterform. Devon Süd-Africa 14. 343.
- Ulula cinerea Steuben: Wood 11. 726.
- Uncia crenatipalmata Bonnier 13. 80, 511.
- Undella n. g. Daday 11. 3.
- Underwood Lucien W. Bison Syracuse N. Y. 14. 149.
- Undeuchaeta n. g. Giesbrecht 12. 429.
- Ungar G. Einfluß der Kunsttriebe 11. 373.
- Ungern Sternberg Br. A. Rücken- u. Bauchflosse der Fische 13. 225.
- Ungulata Thomas 15. 145.  
Carpus: Baur 13. 325.  
Classification: Röttmeyer 14. 332.  
Eocæn America u. Europa: Pavlov 11. 297.  
Fingerzahl: Leuthardt 13. 697.  
Fuß: Osborn 13. 697.  
Gebiß: Taeker 15. 321.  
Indian Museum: Selater 15. 141.  
Mammartascheu: Klaatsch 15. 321.  
Palaeontologie: Pavlov 12. 2.  
Süd-America (Foss.): Lydekker 15. 321.  
Zähne: Busch 14. 332.
- Unio Latreille 15. 99.  
Florida: Wright 11. 631.  
Frankreich: Locard 13. 199.  
Guatemala: Martens 11. 176.  
Italien: Adami 11. 631.  
Missouri: Call 12. 253.  
Rußland 13. 638.  
Spanien: Kobelt 11. 631.  
Tasmanien: Johnston 13. 638.  
Variabilität: Johnston 13. 638.
- U. Alberti Ctenidium: Call 11. 176.
- U. Corbetti n. Cylon: Deschamps 15. 278.
- U. landanensis n. Schepman 14. 284.
- U. Quintardii n. Indien: Cragin 11. 176.
- U. Semmelinki n. Borneo: Martens 15. 104.
- U. tumidus Martens 11. 176.
- Unionidae Drouet 11. 631, 15. 277; Neumayr 12. 551, 13. 221 (bis); Pilsbry 15. 277; Riabinin 12. 551.  
Albany: Marshall 15. 278.  
Borneo: Drouet 15. 278.  
Brasilien: Ihering 13. 626.  
Charkow: Riabinin 12. 253.  
Entwicklung: Schierholz 12. 253 (bis), 13. 221.  
Histologie: Apathy 11. 175.  
Malaysch. Archipel: Martens 15. 104.  
Naumburg: Schröder 13. 638.  
New York: Marshall 15. 278.  
Parasiten: Braun 12. 551.  
Poltawa: Riabinin 12. 253.  
Rhône: Drouet 12. 551.  
Saale: Schröder 13. 638.  
Spoon River (Illinois): Strobe 15. 278.
- Untamo n. g. Kirby 13. 512.
- Untersuch. Naturl. Mensch 12. 372, 14. 14, 15. 171.
- Upsham Warren Shells Till near Boston 12. 545.
- Upsham Warren Recent Fossils Boston 15. 335.
- Urbelognathus n. g. Querey n. Phosphorkalk Querey: Filhol 12. 640.
- Upupa Salvin 14. 327.  
Araber: Leverkus 13. 308.
- U. epops Becher 11. 726.  
Ei: Raspi 11. 726.  
Hampshire: Corbin 11. 726.  
Waterford Co.: Ussher 11. 726.
- Urania Boisduvalii Schwärme: Davis 13. 147.
- U. Ripheus Mabille 13. 147.
- Uranodoxa n. g. Butler 11. 57.
- Uranoscoepidae Europa u. America: Kirsch 13. 245.
- Ureolariae Fabre Domergue 12. 112.
- Ureolopsis n. g. Stokes 11. 381.
- Urech F. Pontia brassicae 11. 81.  
Gewichtsabnahme, Winterpuppe Pontia brassicae 11. 549, 14. 65.  
Excret. Chrysalid. 12. 187.  
Compos. Excret. Deilephila 12. 492.  
Chem. anal. Untersuchs. Schmettler. 13. 547.  
Contrib. Ontog. Insect Lepid. 14. 65, 229.  
Schuppenfarben u. Farbenfärbung 15. 77, 248 (bis).
- Uria Helgoland: Noll 14. 143.
- U. lomvia Eckstein 12. 617.  
Connecticut: Averill 15. 141.
- U. troile Helgoland: Noll 12. 305.  
Italien: Manzoni 14. 143.
- Urieh F. W. s. Mole R. R. 15. 119.
- Uriela Sénac 12. 233.
- Urielina n. g. Reitter 13. 181, 195.
- Urinator Imme Carolina: Wayne 13. 681.
- Urmithierium Persien: Rodler 12. 28.  
Schädel: Rodler 12. 28.
- U. Pobaki n. Maragha: Rodler 13. 705.
- Urocheta Beddard 12. 137, 427.  
Schleimdrüse: Beddard 11. 438.
- Urocteoidea Ungarn: Chyzer 15. 216.
- Urodaeus Pocock 11. 471.
- Urodela Befruchtung: Zander 15. 291; Zeller 13. 648.  
British Museum: Lydekker 14. 120.  
Chorda dorsalis: Barfurth 14. 298.  
Gefäße: Maurer 11. 202.  
Italien: Peracca 13. 245.  
Kiemen: Maurer 11. 202.  
Lymphae: Belloni 11. 203.  
Rumpfmusculatur: Maurer 15. 115.  
Sympathicus: Anderson 15. 291.
- Urogonimus n. g. Monticelli 12. 132.
- Urolitha n. g. Meyrick 12. 188.
- Uroloba n. g. Walsingham 15. 70.
- Urolophus testaceus Haswell 13. 267.
- Uromachus n. g. pictus n. Pocock 13. 517.
- Uromastix acanthinurus Fischer 11. 685.
- U. Hardwickii Fischer 11. 685 (bis), 12. 586.
- Uromitra n. g. Bellardi 11. 602.
- Uropeltidae Mason 11. 685.
- Urophylia n. g. Brauer 13. 545.
- Uropoda Kramerii Anatomie: Michael 12. 445.
- U. Orchestidarum Barrois 11. 7.
- Uropodella n. g. Berlese 12. 156.
- Uropsila Ridgway 12. 305.
- Uroptychus n. g. Henderson 12. 430.
- Urosalpinx cinerea Conklin 14. 281, 15. 101.
- U. perrugatus Baker 13. 638.
- Urosigalphus n. g. Ashmead 13. 149.
- Urostyla grandis Kern: Bergh 13. 52, 467.
- U. intermedia Kern: Bergh 13. 52, 467.
- Urothoe Stebbing 14. 222, 15. 48.
- Urothoides a. g. Stebbing 14. 222, 15. 48.
- Ursus americanus Myologie: Testut 13. 705.
- U. arctos Czynn 15. 333; Krohn 12. 345.  
Netzbeutel: Keibel 12. 28.  
Rußland: Greve 15. 151.  
Schädel: Schaeff 12. 640, 13. 355.  
Trentino: Bonomi 12. 640, 14. 157, 15. 333.  
Ussuri: Nehring 14. 152.
- U. maritimus Gehirnwindungen: Ziehen 14. 157.
- Muskeln: Kelley 12. 28.
- U. spelaeus Wangel 14. 341.



Uruchus n. g. Simon 13. 516.  
 Urugaya Hinde 11. 387, 12. 114.  
 Usher Rob. Cats Eyes 13. 701.  
 Thunder on Trout 14. 115.  
 Uskow N. Blutgefäßkeime Hühnerembryo 11. 253, 718.  
 Usollia n. g. Marx 14. 224.  
 Ussher R. J. Procellaria Leachii 11. 272.  
 Crossbills etc. South of Ireland 11. 697.  
 Autumn Migr. Birds Waterford 11. 697.  
 Syrrhaptes paradoxus Wexford 11. 725.  
 Upupa and Turtus Co. Waterford 11. 726.  
 Falco peregrinus u. tinnunculus 12. 300.  
 Loxia Co. Waterford 12. 612, 13. 304, 677.  
 Loxia France 12. 612.  
 Regulus ignicapillus 12. 615.  
 Eggs Motacilla and Turdus 13. 304.  
 Rutilicilla phoenicurus 13. 307.  
 Harelda glacialis 13. 676.  
 Coast of Connaught (Aves) 14. 131.  
 Phalacrocorax 14. 140.  
 Scolopax rusticula Ireland 14. 141.  
 Small Birds Westward 14. 316.  
 Stercorarius pomatorhinus 14. 326.  
 Loxia and Chrysomitris Waterford 15. 136.  
 Uteriporus n. g. Bergendal 14. 34.  
 Utschneider Ant. Lendenerven Affen u. Menschen 15. 323.  
 Uzel Jindrich Thysanura Bohemiae 14. 234.  
 Uzielli G. Cranio Coccodrillo Modenese 11. 669.

## V.

Vachell C. T. Fossil Ganoid Fish 13. 643.  
 Vadonia bitliensis Pic 14. 94.  
 V. livida var. Desbrochersi n. Pic 15. 92.  
 Vaginula Simroth 13. 221, 638, 14. 284, 15. 278.  
 V. Hedleyi Hedley 14. 284.  
 V. Leydigii Hedley 14. 284.  
 Vaginulidae Simroth 13. 638, 15. 104.  
 Vaillant Léon Bathypetrolis 11. 184.  
 Neopercis atlantica 11. 200, 659.  
 Hist. herpét. Comores 11. 223.  
 Poissons Cap Horn 12. 91.  
 Chaunax et Centriscus 12. 260.  
 Notacanthus 12. 261.  
 Prem. act. trav. digestif 12. 279.  
 Oxyrhina Spallanzanii 12. 508.  
 Plesiopts 12. 569, 13. 244.  
 Hist. nat. Annelés 13. 60, 491.  
 Anguilla France 13. 242.  
 Poiss. Bornéo 13. 643.  
 Gobius et Sicidium 13. 644.  
 Molge vulgaris et palmata 13. 648.  
 Collect. herpét. et ichthyol. Mus. 13. 650.  
 Car. trans. Chelmo 14. 112.  
 Téguments Molge 14. 117.  
 Tortues pleurodères Afrique 14. 121.  
 Délimitat. zones littorales 14. 191.  
 Poiss. Thursday 14. 292.  
 Etudes zones littorales 15. 21.  
 Diastatomazeter n. g. 15. 112, 287.  
 Signif. taxinom. Emys 15. 121.  
 Sternothaerus 15. 122.  
 Rem. Némert. eau douce 15. 199.  
 Chiloglanis et Synodontis 15. 286.  
 Diastatomyceter n. g. 15. 112, 287.  
 Megapleuron 15. 288.  
 s. Berthoule Am. 12. 569.  
 Vaillantoonia n. g. Meunier 14. 297.  
 Vaillinger H. Naturforschung n. Schule 12. 377.  
 Valenti Giulio Caps. surren. Pollo 12. 611, 612, 13. 694.  
 Vascol. cerebr. Mamm. 13. 694, 14. 329.  
 Scissure cerebrali 14. 287.  
 Cerevillo pesci condrost. 15. 110, 178, 284.  
 Valentinitzsch Frz. Tetraodon bonasia 15. 140.  
 Valettia n. g. Stebbing 12. 430.  
 Valgus hemipterus Fallou 12. 233.  
 Vallentin Rup. Photospheria Nyctiphanes norvegica 11. 465.

Vallentin Rup. Peorosperrmum Lucernariae 12. 112, 401.  
 Stephanoceros Eichhornii 13. 496.  
 Anat. Rotifers 15. 41.  
 s. Cunningham J. T. 12. 154.  
 Vallisia striata Parona 14. 213; Sorsino 14. 213.  
 Vallon G. Escurs. ornitol. Friuli 14. 131.  
 Valmy P. Chez les abeilles 13. 149, 15. 78.  
 Valsor n. g. Simon 12. 442.  
 Valvata Frankreich: Locard 13. 199.  
 V. piscinalis Bernard 13. 638; Garnault 12. 253.  
 Anatomie: Bernard 11. 631; Garnault 11. 631, 12. 253, 13. 221.  
 Fortpflanzungsorgane: Garnault 12. 561, 14. 105.  
 Vampyrella Maggi 12. 401; Wahrlich 13. 467.  
 Vampyrops Caracciolo n. Trinidad: Thomas 13. 355.  
 V. zarhinus n. Allen 15. 154.  
 Vana n. g. Meinert 14. 42.  
 Vanadis fasciata n. Apstein 14. 39, 213.  
 Van der Stricht Omer Struct. tissu osseux 13. 221.  
 Cartilage artic. Oiseaux 13. 666.  
 Dével. sang embryonn. 14. 286, 15. 105.  
 Divis. mitos. embr. Mammif. 15. 18.  
 Contrib. sphère attract. 15. 177.  
 Vanderwulpia n. g. Townsend 15. 235.  
 Van Duzee Edw. P. Mimicry in Hemiptera 11. 489.  
 North American Pediopsis 13. 108.  
 Pediopsis occidentalis n. 13. 108.  
 Californ. Homopt. 13. 522.  
 Jassids Cranberry Bogs 14. 57.  
 Vanellus Lafourcade 15. 131.  
 V. cristatus Barbados: Feilden 11. 726.  
 Garstang: Jackson 13. 681.  
 V. gregarius Seebohm 12. 617.  
 Lancashire: Mitchell 12. 300.  
 V. philadelphia Beckham 11. 726.  
 Vanessa Aberration: South 13. 147.  
 Etymologie: Martens 12. 497.  
 Farben: Smits 15. 247; Urech 15. 248 (bis).  
 Ton: Steinton 12. 497.  
 V. Antiopa Fernald 11. 101; Walker 11. 101.  
 Aberration: Jäger 15. 248; Powley 11. 551;  
 Werner 11. 551.  
 Balham: Frohawk 11. 101.  
 Britannien 12. 209.  
 Gnestling: Bloomfield 13. 147.  
 Kent: Barker 12. 209; Frohawk 12. 209; Rogers 12. 209; Stanley 12. 209.  
 Niederelbe: Junge 15. 56.  
 Oxfordshire: Hermann 11. 551.  
 Ton: Swinton 12. 497.  
 Überwinterung: Sandahl 12. 209; Scudder 13. 574.  
 Variation: Jones 13. 147.  
 V. C-album Palmer 15. 77.  
 V. californica Schwarm: Hopkins 14. 76.  
 V. cardui Oberthür 15. 248.  
 Aberration: Weir 12. 495.  
 Einwanderung: Dei 13. 574.  
 Java: Sansom 13. 117.  
 Neu-Seeland: Hudson 13. 574.  
 Senesi: Dei 14. 73.  
 Zug: Rocquigny 12. 497.  
 V. Io Farbenfärbung: Urech 15. 77, 248.  
 Schuppenfarben: Urech 15. 77, 248.  
 V. Io var. foides Niederelbe: Junge 15. 56.  
 V. lerana Bagge 13. 147; Lelièvre 14. 255.  
 V. Milberti Cockerell 13. 147.  
 T. polychloros Ei: Scudder 12. 497.  
 Nahrung: Raynor 12. 209.  
 V. prorsa Lelièvre 14. 255.  
 V. urticae Knights 14. 253; Marison 11. 551.  
 Farbenfärbung: Urech 15. 77, 248.  
 Schuppenfarben: Urech 15. 77.  
 Varietät 12. 497.  
 Vanessidae Black Country: Hill 11. 551.  
 Staffordshire: Hill 11. 551.  
 Vängel Eug. Hydrophilus piceus 11. 132.  
 Vanhöffen Ernst Gefäßsystem u. Blutlauf Lungenfische 11. 640.

- Vanhöffen Ernst Untersuchungen semaeost. u. rhizostome Medusen 12. 114, 403, 13. 54.  
 Bericht Cötent. 14. 199.  
 Periphylla und Nausithoë 14. 202.  
 Ceratodus Flosse 14. 294.  
 System. Scyphomedusen 15. 31, 192.  
 Gruppirung Anthomedusen 15. 31, 192.  
 Turritopsis armata 15. 194.  
 s. Braun M. 14. 193.  
 Van Kempen Ch. Oiseaux Nord de la France 12. 593.  
 Syrrhaptes France 12. 616.  
 Vanlair C. Bothriocephalus n. sp. 13. 73.  
 Van Wijhe Excretionssystem Selachier 11. 640.  
 Varaldi L. Anat. e fisiol. reni cavallo 14. 151.  
 Varendorff R. v. Käfer Stettin 11. 128.  
 Varnig H. de Ch. Darwin 11. 1, 50, 12. 346.  
 Philos. biol. 12. 49.  
 Protect. végét. contre animaux 12. 546.  
 Zool. à l'Exposition 13. 8.  
 Achatinella Hawaii 13. 623.  
 Question du moineau 14. 139.  
 Etude de la croissance 14. 186.  
 Transformisme expér. 14. 188.  
 Vol. des Araignées 15. 50.  
 Les espèces qui s'en vont 15. 176.  
 s. Ball W. P. 15. 22.  
 s. Cunningham 15. 289.  
 s. Geddes P. 15. 179.  
 s. Kaufmann M. 13. 250.  
 s. Packard A. S. 13. 463.  
 s. Peckham Mr. 14. 48.  
 s. Scudder E. 14. 71.  
 s. Wallace A. R. 15. 21.  
 s. Weismann A. 15. 181.  
 Varina ornata Slosson 14. 76.  
 Varmina n. g. Moore 12. 202.  
 Vassale G. s. Bizzozzero G. 11. 294.  
 Vassaux Gust. Dével. oeil lapin 12. 325.  
 Vassel Eug. Faunes isthme Suez 14. 25.  
 Vastagh Geza v. s. Hermann O. 15. 1.  
 Vatesus Wasmann 12. 541.  
 Vaughan John Will. Notes Wye Valley 14. 231.  
 Larentia didymata 15. 74.  
 Vávra V. Ostracoden Böhmen 14. 217, 15. 14, 209.  
 Limnocythere stationis n. 14. 220.  
 s. Fritsch A. 14. 5, 15. 186.  
 Vayssiére A. Atl. anat. comp. Invert. 11. 2.  
 Posit. system. Hero 11. 612, 12. 252.  
 Atlas anat. Invert. 13. 36.  
 Prosopistoma variegatum Madagascar 13. 543.  
 Monogr. Prosopistoma 13. 543, 14. 60.  
 Facelina et Coryphella 13. 625.  
 Mytilus edulis monstr. 13. 626.  
 Vedalia 15. 58.  
 V. cardinalis Australien: Coquillett 13. 195.  
 Veldovsky Fr. Reifung etc. des Eies 11. 372.  
 Morphol. fibröse Punktsubstanz 11. 380.  
 Morphol. Gordiiden 9. 610, 11. 417.  
 Studien über Gordiiden 11. 417, 12. 134.  
 Morphol. Excretionsorgan 11. 434.  
 Larvaes u. definit. Excretionssystem 11. 434.  
 Entwicklungsgesch. Untersuch. 12. 136, 14. 185.  
 Microplana humicola n. 13. 494.  
 Zoographie Böhmens 14. 190.  
 Entw. Gefäßsyst. Annelaten 14. 208.  
 Fol's Contrib. hist. fécond. 15. 20.  
 Embr. Entw. Zwillingsbildung 15. 20.  
 Verdauungsorgan Annelaten 15. 199.  
 Encyst. Aeolosoma 15. 200.  
 Ecnhytraeiden Rübkrankheit 15. 202.  
 Tubifex Blanchardi n. 15. 206.  
 Velaria n. g. Haackel 11. 3.  
 Velge G. Réponse Dollfus 14. 331.  
 Velieus dilatatus Everts 11. 150.  
 Velletia lacustris Mundtheile: Uličny 12. 547.  
 Velo G. Filaria medinensis 14. 210.  
 Velocipeda n. g. Bergroth 15. 59.  
 Venerella n. sect. Coßmann 11. 602.  
 Veneritapes n. g. Coßmann 11. 602.  
 Venukoff P. N. Czernyscheff's Devon Uralabhang 12. 32.  
 Devon. Rußland 12. 32.  
 Faune dévon. Svinord 13. 358.  
 Venukoff P. N. Silur. Podol. Gouvern. 15. 335.  
 Venus C. Ed. Varietät Zucht 11. 520.  
 Venus imbricatopsis Postplocæen Palermo: DeGregorio 11. 632.  
 V. impressa DeGregorio 11. 632.  
 Verbeek R. D. M. Nimmuliten etc. Java 15. 28.  
 Vercoutre A. Plinius et les fourmis Amér. 15. 79.  
 Vercundum n. g. Jordan 14. 291.  
 Verhandlungen Acad. Wetensch. 15. 13.  
 Verhandlungen nat. Ges. Basel 11. 29, 14. 11, 15. 14.  
 — Deutsche Zool. Ges. 15. 13.  
 — nat. Unterh. Hamburg 15. 14.  
 — nat. med. Ver. Heidelberg 13. 7, 14. 180, 15. 174.  
 — Siebenbürg. Ver. Nat. Hermannstadt 15. 174.  
 — Ges. Naturf. u. Ärzte 14. 14, 179, 15. 13, 174.  
 — nat. Ver. preuß. Rheinlande 11. 355, 12. 83, 372, 14. 14, 180, 15. 174.  
 — wiss. Ver. Santiago 11. 355, 13. 7, 14. 14, 15. 14.  
 — Schweiz. nat. Ges. 12. 372, 14. 180, 15. 14.  
 — zool. bot. Ges. Wien 11. 355, 431, 12. 83, 372, 13. 7, 417, 14. 14, 179, 15. 14, 171.  
 — phys. med. Ges. Würzburg 11. 355, 14. 180.  
 Verheggen .. Coleopt. Entre-Sambre et Meuse 13. 170.  
 Verhoeff C. Beitr. deutsch. Hymen.-Fauna 14. 77.  
 Zusätze Hymen. 14. 77.  
 Theridium und Hemiteles 14. 225.  
 Physiol. Notizen (Col. u. Hym.) 14. 229.  
 Biol. Beob. Norderney 14. 231.  
 Capsus capillaris 14. 233.  
 Nemotelus nigroaeneus n. 14. 210.  
 Crabro sambucicola n. 14. 257.  
 Coleopt. Norderney 14. 263.  
 Nordafrican. Chilopoden 15. 49.  
 Mittelenropäische Diplopoden 15. 49.  
 Beitr. Deutsch. Saldeen 15. 58.  
 Saldeen u. Leptopoden 15. 58.  
 Syrphus Cirsium 15. 65.  
 Bemerkungen über Apiden 15. 78.  
 Pimpla Norderney 15. 80.  
 Coleopt. Soest 15. 84.  
 Deutsche Calathus 15. 86.  
 Biolog. Fragmente 15. 207.  
 Tracheaten Rheinlande 15. 207.  
 Chordeuma 15. 215, 336.  
 Ausfarbungsproceß 15. 221.  
 Biol. Aphorismen 15. 222.  
 Neue u. seltene Fossorien 15. 249.  
 Biol. Bienenlarven 15. 250.  
 Chordeuma germanicum 15. 251.  
 Sabulicola cirsii 15. 253.  
 Amphibien u. Reptilien Nordseeinseln 15. 290.  
 Verlusia rhombea Butler 14. 57.  
 Vermes Blanchard 11. 409, 15. 34, 197; Braun 12. 422, 13. 59, 433, 489, 14. 33, 205 (bis), 15. 175; Fewkes 13. 59; Künstler 11. 409; Leidy 11. 409, 14. 205; Linstow 12. 422, 13. 59 (bis), 14. 34; Monticelli 14. 33; Pagenstecher 11. 409; Perrier 15. 177; Sangalli 14. 36; Sinsino 12. 131 (ter), 136, 422, 13. 59, 489, 14. 33; Stossich 14. 33; Szczypiorski 14. 205; Zschokke 10. 310, 11. 410.  
 Anthropoiden: Blanchard 14. 205.  
 Athmung: Bungo 13. 489.  
 Bericht: Braun 12. 130, 13. 58, 489, 15. 34; Linstow 13. 489.  
 Biologie: Chaney 12. 131.  
 British Museum: Monticelli 13. 59.  
 Buenos Aires: Wernicke 11. 409.  
 »Challenger»: Linstow 11. 409.  
 Cordilleren: Behrendsen 15. 335.  
 Croation: Stossich 12. 422, 13. 490, 14. 33.  
 Deutsche Namen: Marcenzeller 13. 164.  
 Entwicklung: Grassi 12. 131.  
 Fisch: Linton 13. 490, 14. 205, 15. 197; Pre-nant 11. 409; Sinsino 15. 35, 198.  
 Hannover: Ude 15. 198.  
 Haussäugethiere: Zorn 11. 410.  
 Hühnerel: Spencer 13. 389.  
 Hund: Grassi 12. 131.  
 Infection: Braun 15. 197.

- Vermes Italien:** Parona 11. 409, 13. 59, 189, 14. 33, 205 (bis), 15. 197.  
**Labrax lineatus:** Leidy 11. 409.  
**Lachs:** Riehm 13. 490; Zschokke 15. 198.  
**Larven:** Linstow 15. 197.  
**Mammalia:** Dewitz 15. 197.  
**Mensch:** Braun 15. 197; Leuckart 13. 55.  
**Mittelmeer:** Marenzeller 15. 185.  
**Moskau Fischmarkt:** Gaetje 11. 409.  
**Mugil cephalus:** Sonsino 15. 35.  
**Nervensystem:** Retzius 15. 199.  
**Neu-England:** Linton 13. 490, 14. 205, 15. 197.  
**Nomenclatur:** Braun 11. 409.  
**Norwegen:** Lönnberg 14. 205.  
**Parasiten:** Braun 15. 34, 197; Caparini 15. 197; Linton 12. 422; Moniez 12. 131; Railliet 12. 131, 15. 198; Sonsino 14. 205, 15. 35; Stiles 15. 202 (bis); Stossich 12. 422.  
**Polen:** Nusbaum 15. 198.  
**Rom:** Messia 14. 33.  
**Seitenorgane:** Salemsky 11. 411, 12. 131.  
**Triest:** Stossich 12. 422, 13. 490.  
**Turkestan:** Linstow 10. 54, 11. 409.  
**Venetien:** Stossich 13. 490, 14. 205, 15. 35.  
**»Vettor Pisani«:** Monticelli 13. 59, 15. 35.  
**Wimereux:** Monticelli 14. 33.  
**Vermetes Entwicklung:** Salemsky 11. 176, 632.  
**V. panormitanus n. Palermo:** DeGregorio 11. 632.  
**Vermicella Bertholdi** Ogilby 14. 305.  
**Vermilia caespitosa** Embryologie: Haswell 12. 137.  
**Vermilla n. subg.** DeGregorio 11. 589.  
**Vermipysylla n. g. alacurt n. Schimkewitsch** 11. 519; Wagner 12. 475.  
**Verner Willoughby** Oedicnemus crepitans 15. 312.  
**Verrall G. H. Brit. Tipulidae** 10. 403, 11. 55, 518, 12. 455.  
**Brit. Dipt.** 12. 453.  
**Callicera aenea** 12. 472.  
**Ozirhincus** 12. 474.  
**Bigot's Orthography** 13. 122.  
**Critic. Notes Diptera** 13. 543.  
**New Brit. Dipt.** 15. 63.  
**Classif. Anthomyidae** 15. 232.  
**Homalomyia** 15. 233.  
**Verrall J. H. Iris Albino Birds** 15. 125.  
**Verray L. C. Andalus. Fowl** 15. 135.  
**Leghorn Fowl** 15. 135.  
**Verrier E. Avant. Morphol. cranienne** 14. 157.  
**Verson E. Chius. stimmati Bombyx mori** 11. 77.  
**Parthenog. Bombyx mori** 11. 527, 13. 41, 568.  
**La spermatogenesi** 12. 491 (bis).  
**Biologie d. Zelle** 13. 91, 435.  
**Schmetterlingsflügel** 13. 116, 548.  
**Hautrüsen Bombyciden** 13. 118, 568.  
**Sviluppo uova non fecondato** 13. 129, 568.  
**Org. escret. flügello** 13. 568, 14. 70 (bis).  
**Formaz. ali Bombyx mori** 13. 569.  
**Chem.-anal. Untersuch. Raupen etc.** 14. 65.  
**Spermatog. Bombyx mori** 14. 248.  
**Cell. gland. ipostigm. Bombyx mori** 14. 248 (bis), 15. 241.  
**Beurtheilung amitot. Kerntheilung** 15. 18.  
**Zellrüsen Seidenspinner** 15. 241.  
**Cell. gland. epigastr.** 15. 241.  
**Vertebrata** Albrecht 11. 632; Béranek 12. 562; Ciacci 11. 178; Dohrn 11. 632, 15. 105; Jensen 11. 179; Kollmann 14. 285; Lambotte 11. 635; Laza 12. 562; Reichenow 11. 176.  
**Abstammung:** Baur 11. 177; Cunningham 11. 635; Gaskell 14. 106; Hertwig 11. 634; Lamme 14. 285; Patten 14. 106.  
**Ägypt. Mumien:** Nehring 13. 224.  
**Anatomie:** Albrecht 11. 177, 632; Beard 12. 562; Brandt 11. 177; Schneider 14. 106; Wiedersheim 12. 55, 13. 221, 635 (bis).  
**Anneliden:** Beard 12. 254.  
**Annulus stapediales:** Staderini 15. 105.  
**Arterienbogen:** Boas 11. 178; Parker 11. 635.  
**Arthropoda:** Bordage 15. 279.  
**Assab:** Giglioli 11. 635.
- Vertebrata** Auge: Kennel 15. 106; Matthiesen 15. 280; Todaro 11. 179.  
**Augeneithelien:** Boucheron 12. 562.  
**Augsburg:** Friedel 11. 179.  
**Autan (foss.):** Gaudry 13. 224.  
**Bahia:** Woodward 11. 636.  
**Balchasch:** Nikolskij 11. 635.  
**Basi-mandibulare:** Howes 15. 120.  
**Becken:** Römer 13. 222; Schimkewitsch 11. 633; Wiedersheim 12. 561.  
**Begattungsorgane:** Boas 14. 288.  
**Belgien:** Bamps 11. 179; Dubois 11. 179; Lambotte 11. 179.  
**Bewegung:** Morvillo 14. 286.  
**Blut:** Bergonzini 13. 222; Drouin 14. 106; Minot 14. 106, 286; Mondino 11. 633, 13. 222 (bis); Van der Stricht 14. 286, 15. 105; Ziegler 13. 222.  
**Blutgefäße:** Kolossow 15. 279.  
**Blutkörperchen:** Ciacci 11. 178; Cuénot 11. 633; Fusari 13. 639.  
**Blutplättchen:** Eberth 11. 178.  
**Bogengänge:** Ewald 11. 179; Krause 13. 640.  
**Borowitzkisch. Bez. (Nowgorod):** Chlebnikow 13. 223, 14. 108.  
**Britannien (foss.):** Woodward 13. 641.  
**Caithness:** Harvie-Brown 11. 635.  
**Canal »ependyma«:** Saint Remy 11. 178, 634, 12. 255.  
**Canalis neurentericus:** Kupffer 11. 179.  
**Cardinalvenen:** Hochstetter 12. 254.  
**Carpus:** Baur 11. 633.  
**Centralnervensystem:** Edinger 11. 633, 12. 562 (bis), 15. 280; Kölliker 13. 640, 14. 107, 287; Köppen 15. 280; Merk 11. 178; Steiner 12. 254; Sutton 12. 562.  
**Cephalogenesis:** Ayers 14. 106.  
**Cerebellum:** Herrick 14. 287, 15. 106.  
**Chorda dorsalis:** Albrecht 11. 177; Kann 13. 222; Paulsch 11. 177.  
**Chorda tympani:** Forriep 11. 178.  
**Ciliarganglion:** Ewart 13. 640.  
**Classification:** Cope 11. 177; Wilder 11. 177 (bis).  
**Coelom:** Minot 14. 108.  
**Cornea Lymphbahn:** Straub 11. 179.  
**Corpus vitreum:** Hache 11. 179.  
**Corpuse. Hassal:** Capobianco 14. 106.  
**Cranialnerven:** Gaskell 11. 633 (bis); Kupffer 15. 280.  
**Cranium:** Howes 14. 286; Sutton 12. 254.  
**Cromarty:** Harvie-Brown 11. 635.  
**Cuticula:** Wolff 13. 221.  
**Dalmatien:** Kolombatović 12. 256.  
**Degeneration:** Loeb 12. 563.  
**Dentin:** Allen 11. 178.  
**Dentinpilze:** Jaekel 13. 639.  
**Desquamation:** Bartels 11. 632.  
**Diaphragma:** Ravn 13. 222 (bis).  
**Diluvialsand Mosbach:** Römer 11. 179.  
**Diluvium Pöneck (Thüringen):** Nehring 12. 563.  
**Dotter:** Virchow 15. 281.  
**Drüsen:** Pilliet 13. 252.  
**Duodenum:** Rogie 14. 106.  
**Ei:** Roux 15. 281; Rückert 15. 281.  
**Eierstock:** Löwenthal 11. 634.  
**Eifollikel:** Ruge 13. 223, 640.  
**Email:** Allen 11. 178.  
**Embryologie n. Entwicklung.**  
**Encephalie:** Lataste 15. 279.  
**Endoderm:** Houssay 14. 286.  
**Entwicklung:** Cunningham 11. 635; Henneguy 14. 108; Hertwig 11. 634, 14. 288; Houssay 13. 640, 14. 108, 288; Huber 12. 563; Keibel 15. 106; Minot 14. 108; Oppel 15. 105; Prent 14. 108; Romiti 11. 634; Roux 15. 281; Schneider 14. 106; Schwarz 12. 563, 13. 222; Van der Stricht 14. 286; White 14. 285.  
**Epidermis:** Holmes 13. 639.  
**Epidermispigment:** Kölliker 11. 177 (bis).  
**Epiglottis:** Gegenbaur 15. 279.  
**Epiphysen:** Francotte 12. 255; Julin 11. 178; Todaro 11. 179.



**Vertebrata Episternum:** Schimkewitsch 11. 633.

Epithelderivate: Bemmelen 13. 223.  
 Epithelpigmente: Dubois 13. 223.  
 Equus-Bed: Cope 13. 223.  
 Erd-Schichten: Marsh 15. 106.  
 Erithraea: DelPrato 15. 281.  
 Extensormuskeln: Brooks 13. 222.  
 Familien: Cope 13. 638.  
 Farbenwechsel: Steinhach 15. 105.  
 Florida: Leidy 12. 563.  
 Fortpflanzungssystem: Howes 15. 112; Huber 12. 563; Janošik 13. 640, 14. 108 287; Semon 14. 107, 287, 15. 106.  
 Fossil: Marsh 15. 106 (bis).  
 Fossil Reims: Lemoine 13. 641.  
 Franck'scher Nasenkamm: Paulisch 11. 177.  
 Ganglien: Ewart 14. 107; Gitiss 11. 634; Kotlarewsky 11. 634.  
 Gangliensystem: Golowin 14. 107.  
 Ganglienzellen: Retzius 15. 280.  
 Ganglion ciliare: Antonelli 14. 107.  
 Gastrula: Tichomirov 14. 40.  
 Gaumenmuskulatur: Kostanecki 15. 105.  
 Gaumentasche: Selenka 11. 178, 635.  
 Gefäße: Jegorow 14. 106.  
 Gehirn: Brosset 14. 287; Cunningham 13. 640; Edinger 11. 633, 12. 562 (bis), 15. 280; Herrick 14. 287; Kölliker 13. 640, 14. 107, 287; Lataste 14. 286 (bis); McClure 13. 223, 14. 107; Marchi 14. 287; Meynert 12. 255; Mies 14. 287; Nakagawa 14. 107; Osborn 11. 178; Todaro 11. 179; Turner 14. 287; Valenti 14. 287; Waters 14. 287, 15. 106.  
 Gehirnnerven: Chiarugi 12. 562.  
 Gehör: Gadow 13. 222; Munk 13. 223.  
 Gehörknöchelchen: Gadow 11. 635, 12. 562.  
 Gehörnerv: Retzius 15. 280; Sala 15. 106.  
 Gehörorgan: Mitrophanow 13. 640.  
 Geselligkeit: Meynert 12. 255.  
 Gesicht: Munk 13. 223; Nuel 11. 634; Plateau 12. 137; Tiebe 12. 428.  
 Glande pituitaire: Saint Remy 15. 280.  
 Glandula thyroidea: Montandon 15. 105.  
 Gliedmaßen: Anderson 13. 639; Bardeleben 13. 639; Durand 11. 177; Emery 13. 639, 14. 286; Jegorow 14. 106; Ryder 11. 633; Wiedersheim 15. 279.  
 Handskelett: Kollmann 11. 633.  
 Hand- u. Fußskelett: Emery 13. 639.  
 Harder'sche Drüse: Peters 14. 108.  
 Harnblase: Cuccati 12. 563.  
 Hautpigmente: Kölliker 11. 632; Leydig 12. 561.  
 Hebriden: Harvie 12. 563.  
 Herberthflus (Queensland): DeVis 11. 179.  
 Herz: Chiarugi 11. 178; Kasem-Beck 11. 633; Röse 13. 639.  
 Herznervensystem: His 15. 106.  
 Herzschlag: Moriggia 12. 254, 561.  
 Hinterhirn: Hoffmann 12. 562.  
 Hirnrinde: Angelucci 12. 562.  
 Histologie: Mitrophanow 13. 223; Ranvier 14. 106; Schneider 14. 106.  
 Hyperdaetlie: Kollmann 11. 633.  
 Hypophyse: Todaro 11. 179.  
 Jacobson'sches Organ: Beard 12. 561.  
 Intelligenz: Romanes 12. 88.  
 Irispigmente: Leydig 12. 561.  
 Issel (fossil): Filhol 12. 563.  
 Jura Fritzow: Dames 13. 223.  
 Kaumuskeln: Kaczander 14. 286.  
 Kehlkopfmuskeln: Strazza 13. 222.  
 Keimblatt u. Chorda: Perényi 13. 222.  
 Kiemenbogen: Garnier 14. 108.  
 Kiemenpalten: Garnier 14. 108; Liefner 11. 635.  
 Kleinhirn: Kölliker 13. 640.  
 Kleinhirnrinde: Retzius 15. 280.  
 Knochen: Chiarugi 11. 177; DeKhuizen 11. 633; Dwight 11. 177, 633; Hoffmann 13. 639; Schaffer 13. 222; Tirelli 14. 106.  
 Knochengewebe: Van der Stricht 13. 221.  
 Knochenmark: Sanfelice 15. 105.  
 Körpermasse: Lataste 14. 286 (bis).

**Vertebrata Kopf:** Dohrn 13. 638; Herrick 15. 279; Norris 14. 286; Platt 14. 286; 15. 105.  
 Kopfnerven: Béraneck 12. 562; Forriep 15. 280.  
 Kopfskelett: Gegenbaur 11. 177.  
 Kreislauf: Hofmeister 14. 106; Houssay 14. 286.  
 Krouznach: Geisenheyer 11. 635, 12. 256.  
 Lagena: Chatin 11. 634.  
 Leber: Grandis 14. 106; Martinotti 12. 562; Retzius 15. 279.  
 Leicestershire: Browne 14. 288.  
 Leukocyten: Griesbach 14. 184.  
 Ligamentum pectinatum: Straub 11. 631.  
 Limburg (Belg.): Bamps 11. 179.  
 Lobi optici: Nakagawa 14. 107.  
 Lunge: Miller 15. 279.  
 Lymphbakterien: Ewart 11. 178.  
 Lymphgefäße: Kolosow 15. 279.  
 Maastricht: Dupont 11. 179.  
 Medulla spinalis: Falzacappa 13. 223.  
 Medullarrohr: Kaczander 11. 179.  
 Mehrfachbildung: Klaußner 13. 640.  
 Membrana Descemeti: Straub 11. 631.  
 Mesoblast: Mitsukuri 14. 288.  
 Mesoderm: Minot 14. 108.  
 Metamerie: Dohrn 13. 638; Mitrophanow 14. 286.  
 Milz: Martinotti 12. 562; Retzius 15. 281.  
 Miocæn Gray: Depéret 14. 288; Mont-d'Or: Depéret 14. 288; Samos: Major 15. 107; Saône: Depéret 14. 288.  
 Monstra: Daresté 13. 640.  
 Morphologie: Ayers 14. 106; Beard 12. 255, 12. 561, 13. 221.  
 Mund: Beard 11. 635.  
 Munddrüsenerven: Gaupp 12. 254.  
 Museum Brüssel: Dupont 11. 179.  
 Muskeln: Alix 12. 255; Brooks 12. 561; Kästner 14. 107; Kultschitzky 12. 255.  
 Nachhirn: Hoffmann 12. 562.  
 Nasenhöhlendrüsennerven: Gaupp 12. 254.  
 Nebenniere: Semon 14. 107.  
 Nemertea: Hubrecht 10. 479, 11. 632.  
 Nerven: Beard 15. 279; Chiarugi 13. 223; Ciaccio 13. 640, 14. 107; Dohrn 15. 105; Jegorow 14. 106; Pansini 12. 255, 561; Retzius 15. 281.  
 Nervencentra: Edinger 13. 639, 15. 279; Gaskell 13. 639; Abrikosoff 13. 639; Scervini 15. 280.  
 Nervenendigung: Ciaccio 13. 640 (bis), 14. 286; Mitrofanow 12. 255; Pansini 14. 107.  
 Nervenentwicklung: Chiarugi 13. 640.  
 Nervensystem: Beard 12. 251, 255 (ter) 13. 640; Béraneck 15. 280; Gaskell 12. 562; Gehuchten 15. 106; Herrick 14. 287, 15. 106; Kaczander 14. 107; Kölliker 13. 640, 14. 107; Mitrophanow 15. 106, 280; Saint-Hilaire 14. 287; Sanders 11. 642.  
 Nervenzellen: Fleisch 11. 633; Kotlarewsky 11. 634.  
 Nervus hypoglossus: Iversen 11. 178.  
 Nervus olfactorius: Kölliker 14. 107; Retzius 15. 280.  
 Nervus opticus: Bellonci 12. 255; Forriep 14. 287; Singer 11. 634.  
 Nervus vagus: Shore 12. 255.  
 Neu-Guinea: DeVis 15. 281.  
 Niere: Fusari 14. 107; Retzius 15. 281.  
 Nord-America: Hoffer 12. 563.  
 Oberhautpigment: List 13. 639.  
 Occiput: Ostroumoff 13. 222.  
 Oeningerschichten: Locle: Jaccard 12. 563.  
 Ohr: Ayers 14. 108.  
 Ohrmuschel: Killian 13. 639; Schimkewitsch 15. 280.  
 Orkney-Inseln: Buckley 15. 106.  
 Os intermaxillare: Bérard 12. 254.  
 Os occipitale: Strecker 11. 633.  
 Parietalorgan: Leydig 12. 572, 13. 610.  
 Peace Creek (Foss.): Leidy 13. 641.  
 Periph. Ganglien: Gitiss 11. 178; Kotlarewsky 11. 178.  
 Perm Nord-America: Cope 11. 179.  
 Persien: Nikolskij 11. 635.  
 Philippinen: Gogorza 12. 256; Prado 14. 288.  
 Pigment: Kölliker 11. 177 (bis).

- Vertebrata Pleuroperitonealhöhle:** Kollasow 15. 279.
- Preußen: Conwentz 11. 635, 12. 563.
- Primitivstreifen: Kaczander 11. 179, 635.
- Proatlas: Dollo 11. 633, 12. 254.
- Prostata: Griffiths 13. 326.
- Provence: Siepi 13. 641.
- Puerocperiode: Cope 11. 636.
- Quaternär Pouillien (Côte d'Or): Jehl 14. 288.
- Quergestreifte Muskeln: Gehuchten 12. 254.
- Retina: Boden 15. 280; Chiewitz 15. 280; Claeys 12. 255; Krause 12. 562.
- Riesenburg: Conwentz 11. 636.
- Rippen: Baur 11. 177.
- Rückenmark: Kölliker 14. 107, 287; Porter 13. 610.
- Rückenmarkcanal: Kaczander 11. 635; Minot 13. 640.
- Rückenmarksnerven: Chiarugi 12. 562.
- Rückenmarkregeneration: Magini 13. 650.
- Rutland: Browne 14. 285.
- Samengang: Prenaut 12. 255.
- Schädel: Baur 13. 639.
- Scheitellänge 12. 562; Béranek 15. 280; Carrière 12. 562; Cope 12. 255; Duval 11. 634, 12. 255, 562; Leydig 11. 178, 634, 12. 572, 13. 610; Ostroumoff 12. 255; Owsjannikow 14. 287; Peytoureau 11. 178; Polejaeff 15. 106.
- Schilddrüse: Langendorff 13. 222.
- Schulter- und Beckengürtel: Wiedersheim 13. 222, 639 (saep).
- Schweiz: Fatio 7. 305, 13. 641.
- Scioa: Giglioli 11. 635.
- Segment: McClure 13. 640; Wijhe 13. 638.
- Seitenaugen: Polejaeff 15. 106.
- Seitenorgane: Mitrophanow 14. 107.
- Sinnesorgane: Golowin 14. 107, Mitrophanow 13. 223.
- Skelet: Lucas 15. 105; Mazzarelli 11. 439; Pouchet 12. 561, 13. 221; Sharpe 15. 279.
- Skeletverkalkung: Ryder 13. 639.
- Speicheldrüse: Joubin 12. 254.
- Spermatogenesis: Sanfelice 11. 634, 12. 256.
- Spermatozoen: Ballowitz 14. 108.
- Sphincter pupillae: Steinach 15. 106.
- Spinalnerven: Gaskell 11. 633; Ranvier 11. 634.
- Sternum: Howes 14. 286; Lavocat 14. 286; Parker 14. 286; Schimkewitsch 11. 633.
- Suprapericardialkörper: Bemmelen 13. 222.
- Sutherland: Harvie Brown 11. 635.
- Swift Current river: Cope 13. 223 (bis).
- Sympathicus: Retzius 15. 106.
- Systematik: Schneider 14. 106.
- Tarsus: Baur 11. 633.
- Temperatur: Ranvier 14. 106.
- Temperaturreinduß: Ansiaux 14. 286.
- Texas (Fossil): Cope 15. 281.
- Thiergarten: Swierstra 12. 256.
- Thranendrüse: Sardemann 11. 634.
- Thymusdrüse: Capobianco 14. 106.
- Transcaspien: Nikolskij 11. 635.
- Trias Devonshire: Carter 11. 636, 12. 563; Dogna: Bassani 15. 281; Nord-America: Cope 11. 636.
- Tuff Campania: Scacchi 11. 636.
- Uinta-Formation: Scott 11. 636.
- Urgeschichte: Dohrn 12. 254.
- Urnieren: Hochstetter 12. 254; Semon 14. 107, 287 (bis).
- Urogenitalorgane: Moquin-Tandon 11. 634; Semon 15. 106, 281.
- Urwirbel: Ebner 12. 254; Kaestner 14. 107.
- Valtellin: DeCarlini 11. 635, 13. 223; Galli 13. 641, 14. 108.
- Van Beneden: Dohrn 11. 177.
- Vena cava Gekröse: Hochstetter 12. 251.
- Vena cava inferior: Hochstetter 12. 254; Kerschner 12. 254.
- Verwandschaft: Roule 15. 279.
- Visceralbogen: Gadov 11. 635, 12. 562.
- Vorderhirn: Edinger 11. 633, 12. 254, 15. 280.
- Vorniere: Semon 14. 107, 287.
- Wirbel: Baur 14. 286.
- Vertebrata Wirbelsäule:** Buscalioni 15. 317; Ebner 12. 254, 561.
- Wirbeltheorie: Frierip 11. 177.
- Zeichnung: Werner 15. 279.
- Zirbeldrüse: Peytoureau 11. 178.
- Zwischenhirn: Edinger 15. 280.
- Zwischenkiefer: Albrecht 11. 177.
- Vertigo** Sandberger 11. 176; Sterki 13. 638.
- America: Sterki 13. 221.
- Schottland: Scott 14. 281.
- V. alpestris** Yorkshire: Taylor 11. 176.
- V. concinna** Scott 15. 103.
- V. cubana** Dall 14. 105.
- V. levenensis** Scott 15. 103.
- T. minutissima** Dorset: Sykes 12. 561.
- V. mouliniana** Dorsetshire: Stauden 14. 284.
- V. pusilla** Stauden 15. 278.
- V. tumida** Taylor 12. 254.
- Verworm** Max Süßwasser-Bryoz. 11. 151, 584, 585.
- Biolog. Protisten-Stud. 11. 351, 432, 12. 109, 14. 27, 197.
- Psycho-physiol. Protisten-Stud. 13. 29, 14. 194.
- Physiol. Bedeutung Zellkern 15. 18.
- Gleichgewicht u. Othelienorgan 15. 19, 178.
- Very F. W. s. Langlay S. P. 14. 93.
- Verzeichnis Aufsätze Arbeiten Naturf.-Ges.** Charkow 11. 354.
- Vesicantia** Cantharidin: Cuénot 14. 91, 269.
- Richard: Bedel 15. 90.
- Vespa** Emerton 11. 557; Smith 12. 226; Wilder 12. 226.
- Nest: Härter 12. 515.
- Tarantel: Guernsey 11. 107.
- V. cineta** Lucas 15. 254.
- V. crabro** Grill 14. 260.
- Nervencentrum: Viallanes 11. 107.
- V. vulgaris** Nervencentrum: Viallanes 11. 107.
- Vesperimus fraterculus** Californien: Miller 15. 333.
- Vesperoctenus** n. g. Bates 14. 263.
- Vespertiliavus** n. g. Schlosser 11. 297.
- Vespertilio** Mexico: Allen 14. 146.
- V. bechsteinii** Hampshire: Blagg 12. 28.
- Staffordshire: Blagg 12. 28.
- V. daubentonii** Haigh 13. 355; Harting 12. 640.
- Elginshire: Evans 15. 154.
- Geogr. Verbreitung: Kelsall 13. 355.
- Norfolk: Harting 12. 640.
- Yorkshire: Clarke 15. 154.
- V. murinus** Blätterbildung: Beneden 12. 307.
- Blastocyste: Beneden 12. 28.
- Chordacanal: Beneden 12. 307.
- Gastrulation: Beneden 12. 307.
- Placenta: Beneden 12. 28; Frommel 12. 326.
- V. mystacinus** Harting 12. 29, 327.
- Cheshire: Coward 12. 29.
- Hampshire: Blagg 12. 28.
- Scarborough: Clarke 15. 333.
- Staffordshire: Blagg 12. 28.
- V. nattereri** Harting 13. 355.
- Donegal: Hart 15. 154.
- Irland: More 15. 154.
- Oxfordshire: Aplin 13. 355.
- V. neglectus** n. Fatio 14. 157.
- V. noctula** s. *Vesperugo*.
- V. subulatus** Geschmacksorgan: Tuckerman 12. 640.
- Vespertilionidae** Jeffery 13. 355.
- Vesperugo hesperus** True 12. 327.
- V. innesii** n. Ägypten: Latate 11. 305.
- V. noctula** Oldham 14. 157.
- Biologie: Dowker 13. 705.
- Cornwall: Rodd 15. 154.
- Großbritannien: Harting 11. 305.
- Kent: Dowker 13. 355, 15. 154.
- V. pipistrellus** England: Woollcombe 13. 705.
- V. rendalli** n. Gambia: Thomas 12. 640.
- V. serotinus** Harting 14. 341.
- Cornwall: Kelsall 15. 154.
- Hampshire: Kelsall 15. 154.
- Kent: Dowker 13. 355, 15. 154 (bis); Harting 14. 157.

- Vesperus Allen 15. 333.  
 V. Rendalli n. Gambia; Thomas 12. 640.  
 V. strepens Mayet 14. 272.  
**Vespidæ** André 11. 102; Aurivillius 12. 498;  
 DeStefani 11. 555; Gribodo 15. 249; Hulst  
 12. 226; Lubbock 12. 209, 498 (bis), 13. 145  
 (bis); Schletterer 14. 260.  
 Biologie: Marlatt 14. 260.  
 Deutschland: Friese 11. 553.  
 Frankreich: Marchal 13. 148.  
 Gesichtssinn: Scudder 13. 151.  
 Hamburg: Benthin 11. 102.  
 Nester: Duns 13. 151.  
 Parasiten: Borries 14. 260; Newstead 14. 260.  
 Perthshire: McGregor 13. 575.  
 Schweiz: Schultheß 11. 102.  
 Süd-America: Duns 13. 151.  
**Vestalis** Hagen 11. 36.  
**Vetelia** n. g. Ameghino 15. 320.  
**Veth** H. J. Zuidel. vlinders 12. 478.  
**Vetrovermis** n. g. hyalinus n. Imhof 11. 438.  
**Viallanes** H. Centr. nerv. Anim. articul. 11. 107.  
 Termin. nerv. sensit. Insect. 11. 457.  
 Gangl. opt. larv. Dipt. 11. 497.  
 Centr. nerv. Limulus polyphemus 14. 45, 220.  
 Oeil comp. Crust. macrour. 14. 218, 15. 46.  
 Kerkvord Moina 14. 220.  
 Embr. Mantis religiosa 14. 236, 15. 60, 229.  
 Lamo Gangl. Crust. Décapod. 15. 45.  
 Syst. nerv. Arthropod. 15. 207.  
 Filtrat ean Mollusq. 15. 269.  
 s. Jolyet F. 15. 208.  
**Vialleton** L. Dével. Seiche 11. 176.  
 Sepia officinalis 12. 253 (ter), 550, 13. 638.  
 Dével. postembr. Ammocete 14. 114.  
 Divis. indir. cellules 15. 177.  
**Vian** J. Monogr. Ptilopodes 11. 229, 12. 593.  
 Syrrhaptæ paradoxal France 11. 725, 12. 616.  
 Voyage Hirundo rustica 13. 676.  
 s. Billand 12. 612.  
**Vianiti** Oxygène sang anim. 14. 184.  
**Vibilla** erratic n. Mittelmeer: Chevreux 15. 214.  
**Vibridæ** Bovallius 11. 442.  
**Vicarelli** Gius. s. Rossi Umb. 14. 119.  
**Vicini-Begey** Elvira Mantis religiosa 15. 229.  
**Victor** Lucien F. Helix nemoralis 15. 276.  
**Vierteljahrsschr.** nat. Ges. Zürich 11. 431,  
 13. 7, 418, 15. 14, 175.  
**Vietomorphia** n. g. Fairmaire 11. 109.  
**Vigelius** W. J. Morphol. marine Bryoz. 10. 454,  
 11. 150.  
 Morphol. Ectoprost. Bryoz. 10. 153, 11. 151,  
 584.  
 Ontogenie marin. Bryoz. 11. 584, 12. 234.  
**Vigliaro** G. Monogr. Pristis fossili 14. 296,  
 15. 288.  
**Vignal** Will. Dével. syst. cérébro-spin. 13. 694.  
**Vigo** G. s. Morselli E. 12. 29.  
**Viguer** C. Fascicularia n. g. raticans 11. 432,  
 12. 114.  
 Stat. zool. Alger 12. 52.  
 Photogr. microsc. stat. zool. 12. 52.  
 Anim. infér. Alger 12. 398, 13. 464, 14. 26.  
 Monoceros et Parmacella 14. 103.  
 Hétiotropisme Nauplius 15. 208.  
**Villot** A. Révis. Gordiens 10. 623, 11. 417.  
 Dével. Gordiens 11. 417 (bis), 15. 38, 202.  
 Cavité peri-intestinale Gordiens 12. 425.  
 Hypoderme etc. Gordiens 12. 425.  
 Classific. Cystignes 13. 59, 15. 198.  
 Orogenesis Gordiens 13. 74.  
 Gordiens Sumatra 15. 38.  
**Villy** Fr. Dével. Ear Rana tempor. 13. 649,  
 14. 118.  
**Vinauti** Feliciano Staz. piscicult. Belluno 14.  
 289, 15. 110.  
**Vinassa** P. E. Fecond. Draconculus 15. 55.  
**Vincent** E. Moll. foss. Anvers 11. 157.  
 Acanthina tetragona 12. 250.  
 Volutopsis norvegica 12. 254.  
 Notes synon. (Moll.) 14. 275.  
 Plaque append. Corbula 14. 281.  
**Vincent** G. Coquill. Tongrien Limbourg 11. 604.  
 Cardium n. sp. 11. 609.  
**Vincent** G. Pecten Laekenien 11. 615.  
 Succinea antiqua 11. 630.  
 Crust. Brachyur. 12. 139.  
 Faune conchyliol. argile rupel. 12. 237.  
 Cyrena lunalinis 12. 251.  
 (Moll.) Sables pliocènes Chrysodom. contrar. 13.  
 261, 14. 344.  
 s. Rutot A. 11. 603.  
**Viniciuerra** Dec. Salmo Fario var. lacustris 11.  
 660.  
 Specie animale 13. 26, 14. 3.  
 Pisces Birmania 13. 444, 643.  
 Pesci Roma 13. 643.  
 Pesci Sahara 14. 111.  
 Acclim. Salmo fario Lazio 14. 115.  
 Fauna ornithol. Assab 14. 131, 316.  
 Collez. Miolog. 14. 288.  
 Rett., Anf. e Pesci »Rapido» 15. 293.  
 Rett. e Batr. Engano 15. 295.  
 s. Flower W. H. 14. 3.  
 s. Stassano 13. 641.  
**Vine** G. R. Polyz. Caen and Ranville 13. 616.  
 Classif. Palaeoz. Polyzoa 13. 616.  
 Yorkshire Carbon. and Perm. Polyzoa 13. 616.  
 Monogr. Polyzoa Red Chalk Hunstanton 14. 95.  
 Rep. Committee Cretac. Polyzoa 14. 273.  
 Bryoz. Upper Chalk 15. 268.  
**Vine** Jos. Linota rufescens 11. 270.  
 Food House Sparrow 11. 721.  
 Cause Migrat. Birds 13. 671.  
**Viness** Sydney H. Weismann's Theory of Heredity  
 13. 31.  
**Vipera** Boettger 12. 251.  
 Biß: Olivier 14. 1123.  
**V. Ammodytes** Tirol: DallaTorre 15. 122.  
**V. aspis** Deutschland: Blum 13. 653.  
 Schwarzwald: Blum 14. 123.  
 Tirol: DallaTorre 15. 122.  
**V. heraldica** n. Angola: Barboza 13. 251.  
**V. Raddei** n. Böttger 13. 653.  
 Armenien: Böttger 13. 62.  
**Viperidi** Italien: Cameron 12. 279, 573.  
**Virachola** s. Virgachola.  
**Virechow** Hs. Rückenmark Anthropoiden 12. 3.  
 Augengefäße Carnivoren 12. 321.  
 Augengefäße Selachier 14. 111.  
 Spritzloch Kieme Selachier 14. 111.  
 Dotter Wirbelthiere 15. 281.  
**Virechow** Rud. Transformismus 12. 88.  
**Vireo flavoviridis** Biologie: Cherrie 14. 143.  
**V. philadelphicus** Vermont: Hitchcock 14. 143.  
**V. vicinior** var. californicus n. Stephens 13.  
 681.  
**Virgachola isocrates** Biologie: Dupont 15. 248.  
 Fruchtschädlich: Nicciville 13. 574.  
**Virgularia** Bell 14. 32.  
**V. mirabilis** Geogr. Verbreitung: Robertson 13.  
 473.  
**Viridasius** n. g. Simon 12. 442.  
**Visart** O. Euglena sanguinea 13. 467.  
 Contrib. stud. Flagellati 14. 27.  
 Pigment and Conj. Euglena 14. 28.  
 Calathus Ital. 14. 85.  
 Tubo diger. Artropodi 15. 59, 227.  
**Viscosia** n. subg. De Man 14. 31.  
**Vitale** Franc. Entom. Messinese 13. 522, 14.  
 231, 266.  
 Entom. sicula 15. 223.  
**Vitoux** G. La Princesse Alice 15. 24.  
**Vitrea** Hispali (Spanien): Westerlund 15. 278.  
**Vitrina dimidiata** Suter 15. 97.  
**V. pellucida** Collinge 14. 105.  
**Vitruinae** Simroth 12. 254.  
**Vitron** A. N. Centre cérébro-sensit. Chien 12. 5.  
 Entre-croisem. fibr. nerv. chiasme 12. 323.  
 Centr. cérébro-sensit. Singe 13. 329.  
**Viverra antiqua** Schädelgrund: Filhol 13. 355.  
**V. genetia** Eure: Gadoan 14. 341.  
**V. Schlosseri** n. Filhol 14. 157.  
**Vivian** H. W. Smerinthus tiliae × ocellatus 13.  
 573.  
**Voeltzkow** Alf. Aspidogaster conchicola 11.  
 413, 12. 133.  
 Aspidogaster limacoides 11. 413.



- Voeltzkow Alf. Entw. Musca vomitoria 11. 518, 12. 184, 473, 13. 125.  
 Melolontha vulgaris 12. 537, 13. 179.  
 Aalentwicklung 13. 643.  
 Eiablage Crocodil 13. 652.  
 Entovalva mirabilis 14. 102, 282.  
 Untersuchung Süßwasser Madagascar 14. 193, 15. 26.  
 Eiablage Crocodilus niloticus 14. 304 (bis), 15. 121, 296.  
 Vogdes Auth. W. Gen. Spec. North American Carbon. Trilobites 11. 441.  
 Catal. N. American Palaeoz. Crustac. 13. 497.  
 s. Safford J. M. 13. 79.  
 Vogel Leonh. Cysticercus fasciolaris 11. 415, 12. 133.  
 Vogel W. s. Berlepsch A. v. 15. 78.  
 Vogelichhaber 14. 306.  
 Vogler Tracheenkiemen Simulien 11. 55.  
 Vogt C. Lehrb. prakt. vergl. Anat. 11. 358, 12. 85, 374, 13. 434, 14. 18, 15. 16.  
 Traité d'Anat. comp. 11. 358.  
 Arachnactis et Cereanthus 11. 404, 12. 115.  
 Dogmes dans la science 14. 163, 15. 2.  
 Voigt J. G. Empfindungsprincip 14. 183.  
 Die Menschwerdung 15. 155.  
 Voigt Alw. Stud. Vogelstimmen 15. 300.  
 Lanius collurio 15. 311.  
 Voigt C. Wanderungen S. Nevada 13. 522, 566.  
 Voigt Walth. Entocolax Ludwigii n. 12. 251, 548.  
 Heterodera radicola und Schachtii 14. 210.  
 Eiersack Heterodera 14. 210.  
 Infektionsversuche Heterodera 15. 38.  
 Fortpflanzung Planaria alpina 15. 205.  
 Planaria alpina Bonn 15. 205.  
 Synapticola n. g. teres n. 15. 214.  
 Voitriz J. Vestige cartilag. homme 12. 641.  
 Volborthella n. g. Schmidt 12. 31.  
 Volger O. K. Schimper 13. 387.  
 Voll Adam Entw. Membr. vascul. retinae 15. 318.  
 Volucella bombylans Blathway 13. 547.  
 Variabilität: Mik 12. 185.  
 Variabilität: Mik 11. 519.  
 Volutharpa Perryi Smith 11. 176.  
 Volutidae Oligocaeen Norddeutschland: Koenen 13. 708.  
 Tertiär Ligurien: Bellardi 14. 276.  
 Tertiär Piemont: Bellardi 14. 276.  
 Volutopsis norvegica Crag d'Anvers: Vincent 12. 254.  
 Volvox Overton 14. 29.  
 V. minor Achsendifferentiation: Ryder 13. 52 (bis).  
 Voorhees Clark G. Helminthophila Lawrencei 12. 301.  
 Vonhof Otto Bienenmaß 15. 21.  
 Theorie d. Bienezucht 15. 250.  
 Vorderman A. G. Birds Billiton 14. 316, 15. 306.  
 Vogelcollectie Borneo 15. 306.  
 Megapodius Duperrei 15. 312.  
 Verticella Ewart 12. 85.  
 Astacus fluviatilis: Bolivar 12. 113.  
 Verticillides Conjugation: Maupas 11. 386, 13. 113.  
 Peristom: Eismund 13. 467.  
 Vorträge zool. 12. 374.  
 Vornhia n. g. Reuter 12. 90.  
 Vosmaer G. C. T. Neue Arbeiten über Schwämme 11. 386, 13. 52.  
 Metamorph. Sponge-larva 13. 52, 468.  
 Stelletta 14. 198.  
 Handleiding Dierkunde 15. 176.  
 Vosseler Jul. Amphipoden u. Isopoden Spitzbergen 13. 80.  
 Copepoden Eifelmaare 13. 80 (bis).  
 Stinkrüsen Forficuliden 14. 235.  
 Muskeln Arthropoden 15. 42.  
 Japan. Tanzmäuse 15. 330.  
 s. Kükenthal W. 13. 33.  
 s. Zacharias O. 14. 192.  
 Vossia n. g. Brunner 14. 236.  
 Vries van Doeshurgh G. de Berichtigung zu Schilsky (Col.) 13. 152.  
 Vries Hugo de Intracell. Pangenesis 12. 393, 13. 441.  
 Pflanzen u. Thiere Rotterdamer Wasserleitung 13. 164.  
 Vries J. de Calymnia paleacea 12. 491.  
 Vuillemin P. Cidarid grandaevus 11. 408.  
 Dével. Echinocoques 11. 416.  
 Syst. vascul. sanguis 11. 433.  
 Vuillot P. Artaxa Charmetanti n. 14. 218.  
 Acraea Bertha n. 15. 240.  
 Acraea Mhondana n. 15. 240.  
 Acraea Usagarae n. 15. 240.  
 Callosune Mrogoroana n. 15. 242.  
 s. Mabile P. 14. 64, 242, 15. 65, 235.  
 Vulsella DeGregorio 11. 589; Martini 14. 97.  
 Assab n. Neu-Caledonien: DeGregorio 11. 632.  
 Mittelmeer: DeGregorio 11. 632.  
 Nummuliten Ägypten: Mayer 15. 101.  
 Vulturidae Europa: Olphe 13. 271.

## W.

- Waagen W. s. Barrande J. 11. 406, 12. 31.  
 Wachsmuth Charl. Crotalocrius 12. 420.  
 Taxocrius und Haplocrius 12. 420.  
 Perisom. plates Crinoids 14. 33, 203 (bis).  
 Wachtl Fritz A. Verbr. Saga serrata 11. 494.  
 Asphondylia prunorum 11. 498.  
 Cecidomyia n. sp. 11. 498.  
 Sarcophaga affinis 12. 185.  
 Agrilus auricollis Linden 12. 228, 520.  
 Diptero. Notiz 12. 472.  
 Paras. Dipt. 12. 472.  
 Sarcophaga quinquevittata 12. 474.  
 Heydenia excellens n. 12. 514.  
 Psilura monacha 14. 252 (bis), 15. 244.  
 Aulax Kerner n. 15. 79.  
 Wackerzapp Omar Simpon zum Mt. Rosa (Lep.) 14. 67.  
 Fauna Simpon 14. 231.  
 Erebia n. Arctia 15. 243.  
 Wacklin C. Ornithol. Beob. Schweden 12. 593.  
 Waddell L. A. Snakes auto-toxic? 13. 651.  
 Waddilove Edw. G. s. Reeves H. K. 13. 305.  
 Wächter C. Method. Leitfad. Unterr. Zool. 11. 356.  
 Wähner Frz. Unterer Lias nordöstl. Alpen 14. 314.  
 Wagner Cath. Dével. Amphipodes 15. 210.  
 Wagner Frz. von Myzostoma Buccichii 11. 435.  
 Fortpflz. Microstoma 12. 426, 14. 37, 211.  
 Organ. aceole Tubellari. 15. 35.  
 Haftpapillen Microstoma lineare 15. 39.  
 Wagner Jul. Monobranchium parasiticum 12. 418, 13. 56, 14. 32, 202.  
 Aphanipterol. Studien 12. 475.  
 Insect. Sunda-Insech 13. 105.  
 Dével. Schizopodes 13. 513.  
 Wesen u. Bedeutung Befruchtung 15. 179.  
 Wagner M. Poils auditifs Araignées 11. 469.  
 Wagner Mor. Entstehung der Arten 12. 377.  
 Wagner Mor. Dr. s. Wagner Mor.  
 Wagner N. H. Nervensyst. Tunicaten 14. 105.  
 Wagner N. P. Wirbellose weißes Meer 11. 351.  
 Hydroiden u. Medusen weiß. Meer 11. 388.  
 Rhizopodenähnli. Parasiten 14. 27.  
 Wagner Rich. Emericus Wagneri 12. 420.  
 Cephalopod. Röth u. Muschelkalk Jena 13. 203.  
 Versteinerungen unt. Muschelkalk Jena 15. 335.  
 Wagner W. A. Copulationsapp. Araneinen 11. 469.  
 Régén. org. perdus Araignées 11. 469.  
 Tabell. Moskau. Spinnen 11. 469.  
 Trochosa singoriensis 11. 471.  
 Sang des Araignées 12. 157 (bis).  
 Mue des Araignées 12. 443, 13. 515.  
 Aranein. Zootom. Cabinet 13. 98.  
 Nomencl. Histol. 13. 388.  
 Infusor. Géphyriens 13. 466.  
 Anom. Chrysomela lamina 13. 594.  
 Oeuf Oiseaux 13. 667.  
 Untersuch. Spinnen 14. 47.  
 Phylogénie Araneina 14. 221.

- Wagner W. A. *Tarentula epifex* n. 14. 225.  
 Wahrlich W. *Vampyrella* 13. 467.  
 Wailly Alf. Silk-producing Bombyces 13. 508.  
 Waite Edg. B. *Linota flavirostris* 15. 136.  
   Albinos and White Variet. 15. 299.  
 Walckenaëra interjecta n. Hodgesdon: Cambridge 13. 517.  
 Walcott Ch. D. Upper Taconic Emmons 11. 307.  
   Success. Cambr. Fauna n. Amer. 12. 328.  
   Chambr. Foss. Mt. Stephens 12. 328.  
   Olenellus-Fauna N. Amer. and Europe 12. 642.  
   *Lingula aequalis* 13. 196.  
   Fossils middle Cambrian 13. 357.  
   *Conotreta* n. g. Rusti n. 13. 617.  
   N. g. and n. sp. Lower Cambrian N. Amer. 13. 707.  
   N. Forms Upper Cambrian Fossils 14. 159.  
   Fischreste Untersilur 14. 292.  
   Fauna Lower Cambria Zone 15. 155.  
 Waldeyer W. Karyokinese 12. 87, 13. 28.  
   Rückenmark Mensch u. Gorilla 12. 640.  
   *Placenta Inuus nemestrinus* 13. 333.  
   Gorilla Rückenmark 13. 355.  
   Caryocinese et fécondation 13. 437.  
   Menschen u. Affen *Placenta* 13. 698.  
   Sylvische Furche etc. *Hylabates* 14. 337.  
   Insel Gehirn Anthropol. 15. 322.  
   *Manatus americanus* 15. 329.  
 Waldschmidt Jnl. Anat. Nervensystem Gymnophionen 10. 502, 11. 663.  
 Walford Edwin A. Polyz. Lias 11. 151, 584.  
   Polyz. infer. Oolite Shipton Gorge 12. 541, 13. 196.  
 Walker Alfr. O. Crustac. Singapore 11. 5.  
   *Pherusa fucicola* 14. 221, 15. 48.  
   Destruct. immature Sea Fish 15. 110.  
   *Lysianassides* 15. 213.  
 Walker Bryant Rediscovery Planorbis spec. 11. 629.  
 Walker F. A. *Agrion pulchellum* 11. 36.  
   Diurni Argyllshire 11. 61.  
   *Vanessa Antiopa* 11. 101.  
   Lepidopt. Channel Isl. 11. 524.  
   Capt. New Forest (Lep.) 12. 201.  
   Entom. Iceland 12. 450, 13. 105.  
   Ornithoptera Brookiana var. 12. 494.  
   Spring insects Middlesex 13. 105.  
   Insects Lundy Islands 13. 522.  
   Farøe Islands 13. 522.  
   *Cidaria immanata* 13. 569.  
   Insects Farøe etc. 14. 55.  
   Westmann Islands 14. 55.  
   Observ. Entom. Seeland 14. 231.  
   *Crymodes exilis* 14. 250.  
   Nat. Hist. Mus. Bergen 15. 3.  
   Entom. Granada 15. 56.  
   *Mustela putorius* 15. 152.  
   Lepidopt. Roldal 15. 238.  
   s. Løbley J. L. 13. 33.  
 Walker Jam. J. Insect-hunting Gibraltar 11. 489.  
   Entom. Gibraltar 11. 489.  
   Algeciras *Ocnèria dispar* 11. 532.  
   Carion beetles 11. 558.  
   Three Days at Ferrol 13. 105.  
   Ants Beetles Gibraltar 13. 170.  
   *Abraeus granulinn* Chobham 13. 171.  
   *Heptaulacus villosus* 13. 177.  
   Cas. capt. Coleopt. 13. 592.  
   Coleopt. Cobham Park 13. 592.  
   Entom. Notes Aden and Colombo 14. 55.  
   Notes Red Sea 14. 55.  
   Notes Lepidopt. Gibraltar 14. 246.  
   Entom. Notes Port Darwin 15. 56.  
   Entom. Notes Tasmania 15. 223.  
   Entom. Notes Freemantle 15. 223.  
   Bird life Adèle Island 15. 306.  
 Walker J. T. Do Cats count 13. 333.  
 Walker Mary L. Quadrate bone Birds 12. 587, 13. 252.  
   Larynx and Hyoid Monotrem. 12. 633, 13. 328.  
 Walker Phil. Silk Culture-Rept. 12. 203, 491.  
   *Theophila mandarina* 12. 496.  
   Grasserie Silk-Worm 15. 71.  
 Walker S. *Epione parallelaria* var. 13. 570.  
 Wallace Alfr. R. Gulick diverg. evolut. 12. 89.  
   Darwinism 12. 377, 14. 187, 15. 21.  
   Lamarck versus Weismann 13. 29.  
   Travels in the Amazon etc. 13. 34.  
   Birds and Flowers 14. 126.  
   Natural Select. 14. 187.  
   Malay Archipelago 14. 190.  
   Variat. and Nat. Select. 15. 21.  
   Syme, Select. and Mimicry 15. 21.  
   Island Life 15. 182.  
   Correct. Island Life 15. 182.  
   s. Morgan C. L. 14. 186.  
 Wallén M. Ornitol. iakttag. Karelskanäset 13. 295.  
 Wallengren H. D. Skand. Apataniidae 12. 181.  
   Skandin. Vecklareffjärilar 12. 208, 14. 255.  
   Trichopt. aequipalp. Skandin. 14. 237.  
 Wallis H. M. Northern Limit Passeritidae 11. 721.  
   Birds Arran More 13. 671.  
 Walpole T. *Deilephila Galii* 13. 570.  
 Walsh J. Habits Harvesting Ants 15. 79.  
 Walshe F. W. H. *Cirrhoedia xerampelina* 11. 78.  
 Walsingham Lord Acrolophus and Anaphora 11. 62, 525, 526.  
   *Grapholitha epulentana* 11. 80.  
   *Syngamus trachealis* 11. 437, 12. 136.  
   *Cerostoma* 12. 203.  
   *Coenodomus* n. g. Hockings n. 12. 204, 492.  
   Chambers Index (Tinein.) 12. 208, 497, 13. 146 (bis), 571, 14. 255.  
   Monogr. Tinaegeria 12. 496.  
   *Argyresthia* 14. 69.  
   *Lithocolletis endriella* 14. 73.  
   *Lithocolletis* spec. 14. 73.  
   Protect. conspic. colours 14. 229.  
   Microlepid. Cannes 14. 246.  
   Brit. Spec. *Conchylis* 14. 249.  
   Afric. Micro-Lepid. 15. 69.  
   Agdistidae and Pterophoridae 15. 70.  
   *Semasia bucephaloides* n. 15. 76.  
   Micro-Lepidopt. West-Indies 15. 239.  
   *Gracilaria theivora* n. 15. 241.  
 Walsinghamia n. g. diva n. Riley 12. 496.  
 Walter Ad. Brütet der Kuckuck? 12. 610 (bis), 14. 135.  
 Walter Alfr. Branchiopod Trans-Caspian Region 11. 441.  
   *Apus* u. *Artemia* n. sp. 11. 462.  
   Transkasp. Binnencrustac. 13. 79.  
   Transkasp. Galeodiden 13. 99.  
   Quallen als Stromweiser 13. 462.  
   Ornithol. Ergebn. Ostspitzbergen 14. 131.  
   s. Radde G. 12. 592, 13. 271, 327.  
 Waltheria n. g. Schulze 11. 3.  
 Walther Ferd. Visceralskelet Amphibien und Reptilien 11. 222.  
 Walther J. Geogr. Verbr. Foraminif. Neapel 11. 403.  
 Walther Johs. Corallenriffe Sinaihalbinsel 12. 114, 13. 470.  
   Kohlenkalk ägypt.-arab. Wüste 14. 314.  
 Walton John Mesodon Sayii 15. 276.  
 Wanda n. g. Hulst 12. 205.  
 Wandollek Benno Embr. *Strongylus paradoxus* 15. 205.  
 Wanzel . . Ours des Cavernes 14. 341.  
 Warburg J. *Saturnia pavonia* Cocoon 11. 550.  
   *Zygaena lavandulae* var. 11. 551.  
   Spring Rhopaloc. Riviera 13. 128.  
 Warburg O. Ameisenpflanzen 15. 252.  
 Warburton Cecel Linyphia n. sp. 11. 479.  
   Spinning App. Geometr. Spiders 13. 515.  
   *Agalana labyrinthica* 15. 51, 217.  
 Ward H. B. *Sipunculus nudus* 15. 40.  
 Ward Henry L. *Spermophilus* and *Neotoma* 14. 341.  
   Mexic. Bats n. sp. 15. 146.  
 Wardenburg C. Raszezeichen Hunde 12. 4.  
 Warpachowski N. Hemicultur u. Hemiculturella 11. 199, 12. 261.  
   Fauna Nischne-Nowgorod 11. 378.  
   Fischfauna Amurbecken 11. 640.  
   Überzählige Bauchflosse Silurus 11. 661.  
   Zool. Unters. Nischinowgorodsk. Gouv. 12. 106.

- Warpachowskij N. Litt. Ichthyol. Rußland 12. 256, 13. 224.  
 Phoxinus Rußland 10. 501, 12. 262.  
 Fischerei-Ausstellung Rußland 12. 564, 15. 284.  
 Ichthyol. Fauna asiat. Rußland 12. 565, 13. 226, 14. 108, 292.  
 Oreoleuciscus n. g. 13. 244.  
 Fische Wolga-Becken etc. 13. 643.  
 Anzeiger Fischindustrie 14. 288.  
 Ichthyol. Fauna Rußland 14. 292.  
 Ichthyol. Stat. Astrachan 15. 282.  
 Warren B. H. Rep. Birds Pennsylvania 12. 593, 14. 316.  
 Warren Rob. Ornith. Notes Mayo and Sligo 11. 249, 697, 13. 298, 671, 14. 131, 316.  
 Larus leucopterus 11. 270.  
 Totanus fuscus 11. 273.  
 Muscicapa Ictusosa Ireland 11. 720.  
 Turtur communis Co. Sligo 11. 726.  
 Acanthias vulgaris 12. 259.  
 Puffinus anglorum 12. 302, 614.  
 Bernicia leucopsis and Anser indicus 13. 300.  
 Colymbus and Bernicia 14. 134.  
 Oidemia fusca Mayo 14. 139.  
 Stercorarius pomatorhinus 14. 141, 326.  
 Wildfowl Estuary Moy 14. 316.  
 Leptocephalus Morrisii 15. 287.  
 Nerophis 15. 288.  
 Larus and Cygnus 15. 311.  
 Warren Will. Chauliodidae 11. 78.  
 Doryphora quaequestionella 11. 79.  
 Eupoecilia Degreyana 11. 80.  
 Eupoecilia flavicilliana 11. 80.  
 Lozotaenia decretana 11. 81.  
 Stigmonota pallifrontana 11. 86.  
 Haworth's types British Micro-Lepidopt. 11. 525.  
 Larva Olindia ulmana 11. 532.  
 Lepid. West. India 12. 201.  
 Gelechia peliella 12. 205.  
 Opostega salaciella 12. 207.  
 Retinia posticana 12. 207, 496 (bis).  
 Habits Brit. Microlepid. 12. 478.  
 Pyralina Amazonas 13. 573.  
 Entom. Papers 14. 50.  
 Pyralidae n. g. 14. 75, 254, 15. 76, 246.  
 Brit. Lepidopt. 14. 246.  
 Synon. Pyralidae 15. 76.  
 Wartmann Aug. s. Plateau F. 12. 428.  
 Washburn F. L. Dendroica Kirtlandi 13. 301.  
 Washington Stef. Frh. v. Pelecanus Sharpei Bocage 11. 722.  
 Istrien Ornith 14. 131.  
 Wasiliew E. M. Phalera bucephala Mimicry 13. 572.  
 Wasmann E. Lebensw. Ameisengäste 9. 657, 11. 108.  
 Bemerk. Attelabiden etc. 11. 111.  
 Ateomes u. Lomechusa 11. 126, 12. 520.  
 Europ. Ateomes 11. 126.  
 Myrmecophile Heteropt. 12. 465.  
 Niederl. Ameisenfauna 12. 513.  
 Getreidesammelnde Ameisen 12. 514.  
 Sklavenhaltende Ameisen 12. 514.  
 Entw. Dinarda 12. 523, 13. 176.  
 Eciton-Gäste Brasilien 12. 523.  
 Xenoccephalus u. Vatesus 12. 541.  
 Palpen d. Insecten 13. 103.  
 Myrmecophil. Insect. 13. 152, 14. 81.  
 Ecitochara u. Ecitomorphia 13. 176.  
 Brasil. Staphylin. 13. 194.  
 Ameisenliteratur 13. 577.  
 Ameisen- u. Termitengäste 13. 577, 15. 80.  
 Lepisma aurea 14. 58.  
 Myrmecophila Salomonis n. 14. 59.  
 Ameisengäste Tunis u. Algier 14. 81.  
 Vergl. Stud. Ameisen- u. Termitengäste 14. 81.  
 Apteranillus Foreli n. 14. 81.  
 Astilbus Memnonius 14. 84.  
 Coluocera attae und ecitonis 14. 86.  
 Oochrotus unicolor 14. 92.  
 Myrmecophile Staphyliniden Brasilien 14. 94.  
 Sunius sotosus n. 14. 94.  
 Thorictus seriesetosus 14. 94.  
 Wasmann E. Gehörvermögen Ameisen 14. 257.  
 Parthenogen. Ameisen 14. 258.  
 Zwischenformen Weibchen und Arbeiterinnen Ameisen 14. 258.  
 Myrmica Hermaphrodit 14. 259.  
 Fühler Myrmecodia 14. 270.  
 Rhynchoclaviger n. g. cremastogastri n. 14. 271.  
 Colonien der Ameisen 15. 80.  
 Ameisen Holland. Limburg 15. 80.  
 Internat. Bezieh. Ameisengäste 15. 80.  
 Neue Termitophilen (Col.) 15. 81.  
 Zusammenges. Nester d. Ameisen 15. 252.  
 s. Cori C. J. 15. 40.  
 Waszkiewicz Ph. Nervenstämmchen u. Körpergewicht Säugethiere 11. 728.  
 Watase S. Nogakushi Cyprinus auratus 11. 198.  
 Germinal Layers Cephalopods 11. 607, 12. 250.  
 Observ. Devel. Cephalopods 11. 607, 12. 250.  
 Germin. Layers Loligo 11. 612.  
 Eyes Limulus 12. 432, 13. 83, 513.  
 Loligo Pealii 12. 549, 13. 203.  
 Karyokinesis 13. 437, 14. 19, 15. 18.  
 Morphol. Eyes Arthropods 13. 496.  
 Ocelli and Eyes 13. 496, 14. 40 (bis), 15. 207.  
 Stud. Cephalopod. 14. 279, 15. 274.  
 Origin Sertoli's Cell 15. 319.  
 Watel Rav. Proies viv. piscicult. 15. 282.  
 Wateletia n. subg. Cossmann 14. 276.  
 Waterhouse Ch. O. Anapera fimbriata n. 11. 39.  
 Coleopt. Cameroons Mount. 11. 111.  
 Coleopt. Christmas Island 11. 125.  
 Buprestidae n. g. n. sp. 11. 127.  
 Insects wing 11. 487.  
 Addit. obs. Helopeltis 11. 491.  
 Coleopt. East. Equat. Africa 11. 574.  
 Lucanidae etc. n. sp. 11. 575.  
 Observ. Bostrychidae 11. 576.  
 Anoplognathus und Sternocera 12. 520.  
 Cophognathus n. g. opacipennis n. 12. 522.  
 Coleopt., Dipt. and Hemipt. Afghanistan 13. 170.  
 Rhinoscapa and Apiculus 13. 171.  
 Coleopt. Bonin Islands 13. 592.  
 Pectinicorn Coleopt. 13. 592.  
 Centr.-Amer. Buprestidae 13. 593.  
 New Scarabaeidae 13. 614.  
 Coleoptera Fernando Noronha 14. 24.  
 Equat. Afric. Coleopt. 14. 83.  
 Pedaria 14. 92.  
 Phanaeus 14. 270.  
 Scarabaeidae n. sp. 14. 271, 15. 92.  
 Waterhouse Edw. A. Adrastus pusillus 12. 228.  
 Waterhouse F. H. Index Generum Avium 13. 251.  
 Waters Arth. Wm. Bryoz. N. S. Wales 11. 151.  
 Tert. Cyclostom. Bryoz. N. Zealand 11. 151.  
 Tert. Chilostom. Bryoz. N. Zealand 11. 151.  
 Suppl. Polyzoa »Challenger« 12. 541.  
 Ovicells Cyclost. Bryozoa 12. 541.  
 Ovicells Lichenopora 12. 542.  
 Bryoz. New South Wales 13. 196.  
 North Ital. Bryozoa 14. 95, 273.  
 Meliceritidae 15. 93.  
 Waters Bertram H. Primitiv Segment. Vertebr. Brain 14. 287, 15. 106.  
 Watkins Will. Ornithoptera trojana 15. 75.  
 Druryia antimachus 15. 213.  
 Papilio Antimachus 15. 216.  
 Watson Arn. T. Terebella littoralis 14. 39.  
 Protect. device Annelid 15. 40, 199.  
 Watson J. Ornithol. Skiddaw 13. 671.  
 Birds Lake District 13. 671.  
 Watson John Re-development Lost-Limbs Insecta 14. 229.  
 Watson R. Boog Moll. Madeira 15. 97, 272.  
 Watson W. Hannan Change of colour Birds 13. 253.  
 Wattlebled G. Moll. Auxonne 13. 620.  
 Watts W. The Swallow 13. 676.  
 Wayne Arth. T. Loxia curvirostra minor 11. 270.  
 Ammodramus Henslowii 11. 713.  
 Jonornis martinica 11. 719.  
 Urinator lumme 13. 681.



- Wayne Arth. T. Notes South Carolina (Aves) 14. 132.  
*Helinaia Swainsonii* 14. 136.  
*Grus mexicana* 15. 136.
- Webb Sydney Butterfl. Dover 11. 61.  
 Elucidat. Caus. of Variat. 11. 488.  
 Variet. Rhopal. Dover 11. 525.  
*Pieris brassicae* ab. 12. 495.  
*Pararge Megaera* 13. 132.  
*Lobophora polycommata* 13. 571.  
 A Day among the Buttons 15. 56.
- Webber H. J. Phen. and Devel. Fecundation 15. 179.
- Weber E. F. Rotateurs Genève 12. 137, 427.
- Weber H. C. E. Haushuhn 13. 302.
- Weber Max Erwid. Cunningham Myxine 11. 200.  
 Pearls and Pearl Fisheries 11. 613.  
 Hermaphrodit. Fische 8. 173, 11. 637.  
 Geschlachtsorg. Myxine glutinosa 11. 658.  
 Anat. Cetaceae 12. 1.  
*Lagenorhynchus albirostris* 12. 9.  
 Mededeel. Zoogdier. 12. 305.  
 Hautsecrete Säugethiere 12. 305.  
 Nouv. cas Symbiose 13. 138.  
 Zool. Ergeb. Niederl. Ost-Indien 13. 442, 14. 189, 15. 23.  
 Spongillidae Indisch. Archip. 13. 469.  
 Temnocephala 13. 195.  
 Mamm. Malay. Archipel 13. 696.  
 Hermaphr. Fringilla coelebs 14. 136, 320.  
 Geschlachtsorg. Selachiers 14. 292.  
 Leber u. Niere Siluriden 14. 294.  
 Reptil. Malay. Archipel 14. 302.  
*Phocaena communis* 14. 339.  
*Distoma Westermanni* 15. 38.  
 Trygon pastinaca 15. 115.  
 Zoogdieren schubben der Reptilien 15. 141.  
 Hyperphalange Cetaceen 15. 145.  
 Anat. u. Entw. Manis 15. 151.  
 Schubben Manis 15. 151.
- Weber van Bosse A. s. Weber Max 13. 438.
- Webster Clem. L. Brachiopoda Devon. 12. 235.  
 Foss. Rockfordshales Iowa 12. 329.  
*Antherea yama-mai* 12. 490.  
*Pachyphyllum* 13. 56.  
*Macgea* n. g. 13. 472.
- Webster F. M. Insects fall wheat 11. 9.  
 Insects grains 11. 9.  
 Buffalo-Gnats 11. 39.  
 Ants u. Rhopalosiphum 12. 178.  
 Rhopalosiphum maidis 12. 179.  
 Sphenophorus sculpilis 12. 179.  
 Emphytus maculatus 12. 212.  
 Agrotiae mancus 12. 228.  
 Calathus versus Doryphora 12. 229.  
 Diabrotica 12-punctata 12. 230.  
 Longuria Mozardi 12. 231.  
 Bryobia 12. 441.  
 Pteromalus puparum 12. 515.  
 Eburia quadrimaculata 12. 523.  
 Devel. Lixus concavus and macer 12. 537.  
 Insects Grasses 13. 102.  
 Inj. and benef. Ins. Austral. 13. 105.  
 Mole Cricket Harbinger 13. 109.  
 Tylodroma 13. 171.  
 Dynastes tityus 13. 176.  
 Cimex americana 13. 577.  
 Sphenophorus ochreus 13. 615.  
 Notes Garden Insects 14. 53.  
 Insects aff. Corn 14. 53.  
 Insects aff. grains 14. 53.  
 Conicera 14. 62.  
 Pachyrhina 14. 63.  
 Leucania unipuncta 14. 72.  
 Exper. Coccinellidae 14. 86.  
 Haitica ignita 14. 267.  
 Observ. Insects Arkansas 15. 50.  
 Asopia costalis 15. 71.  
 Early publ. refer. injur. Insects 15. 221.  
 Toxoptera 15. 227.
- Webster H. E. Annelida Chaetopoda Eastport, Maine 11. 111.
- Webster Jam. Gr. Mus decumanus var. 15. 330.
- Webster W. B. Book of Bee-keeping 11. 554.
- Weed Clarence Moores North American Phalanginae 11. 6.  
 Apter Males Aphididae 11. 490.  
 Synon. Ornix geminatae 11. 532.  
 Biol. Not. N. Amer. Ichneumonidae 11. 556.  
 Autumn. Life hist. Aphididae 12. 163, 13. 106.  
 Paras. Hemaris difflinis 12. 209.  
 Paras. Phloxopteris comptana 12. 210.  
 Centistes americana 12. 499.  
 Studies Pond Life 13. 36, 461.  
 Bibliogr. affect. clover 13. 102.  
 Aphis Forbesi n. 13. 106.  
 Emesa longipes 13. 107.  
 Remedies Plum Curculio 13. 175.  
 Diabrotica vittata 13. 175.  
 Psyllobora 20-maculata 13. 194.  
 Injur. Insects 13. 519.  
 Life Hist. Aphididae 13. 523, 14. 56, 232, 15. 225.  
 Harvest Spiders North America 14. 48.  
 Astrobunus nigrum 14. 48.  
 Liobunum longipes n. 14. 49.  
 Oligolophus chioensis n. 14. 49.  
 Bibliogr. Phalanginae N. America 14. 49.  
 Catal. Phalanginae Illinois 14. 49.  
 Phalangium longipalpis n. 14. 49.  
 Entom. Mem. etc. 14. 50.  
 Insects aff. Apple-trees 14. 53.  
 Ceresa bubalus 14. 56.  
 Injur. Locusts Centr. Illinois 14. 59.  
 Injur. Aegerias 14. 69.  
 Braconid parasite of Lixus 14. 75.  
 Languria Mozardi 14. 90 (bis).  
 Lixus concavus 14. 90.  
 Liobunum politum 14. 221.  
 Biol. Work Amer. Exper. Stat. 14. 230.  
 Comptosia macellaria 14. 240.  
 Conotrachelus nenuphar 14. 266.  
 Dectes spinosus 14. 266.  
 Rhodobaenus 13-punctatus 14. 271.  
 Phalangidae 15. 218.  
 Phalangium cinereum 15. 218.
- Weed Howard Everts F. Boophilus bovis 15. 217.
- Weeger Emil Aufzucht der Forelle 15. 289.
- Weeks Archib. C. Oviposit. Tachina 11. 55.  
 Acontia delecta 11. 525.  
 Carabus serratus 11. 577.  
 Exomias pellucidus 11. 579.  
 Coll. Not. Lepid. 12. 201.
- Weetman Sidney Moa remains 11. 251.
- Wegmann H. Organisat. Patella vulgata 10. 478, 11. 175.
- Weigelt Curt Abfälle d. Seefischerei 15. 107.
- Weihe Em. Vereinigung der Länder 11. 375.
- Weljenbergh H. Zuid-amer. Ephemeren 11. 36.  
 Dipt. Fraga. 11. 38.  
 Lepidopt. Fragmente 11. 56.  
 Argentin. Psychiden 11. 84.
- Weinland Ernst Schwinger d. Dipteren 14. 61 (bis), 238.
- Weir Harrison Our Cats 13. 701.
- Weir J. Jenner Note Lycena 11. 81.  
 Lycena Corydon Chalk 11. 81.  
 Coenonympha pamphilus 11. 528.  
 Hybrid Goat and Sheep 12. 5.  
 Equine Mules Paris 12. 8.  
 Pyrameis cardui aberr. 12. 495.  
 Wings Argynnis paphia 13. 568.  
 Tirumala petiverana 13. 574.  
 Diloba caeruleocephala 14. 71.  
 Signif. occas. Markings Lepidopt. 14. 242.  
 Agrotis subgothica 14. 218.  
 Pyramois dejeanii 15. 76.  
 Colour Iris Albino Birds 15. 125.  
 Hybrid. Finches 15. 135.  
 Lepidopt. Jamaica 15. 238.  
 Pieris napi var. bryoniae 15. 246.  
 Albinism Birds and Mammals 15. 299.
- Weis Albr. Lebensdauer Hydrophilus piceus 13. 596.
- Weise J. des Gozis' Nomencl. 11. 107.  
 Käfer Glatzer Gebirge 11. 125.  
 Chrysomelen Galizien 11. 129.  
 Sibir. Chrysomeliden u. Coccinelliden 11. 129.

- Weise J. *Coelopterus* 11. 129.  
*Hydrotassa planiuscula* n. 11. 132.  
*Julistus* 11. 132.  
*Novius cruentatus* 11. 133.  
 Naturg. Insect. Deutschland Col. 11. 560.  
*Seymnus sannio* n. 11. 583.  
 Synonym. Seidlitz 12. 518.  
*Käferfauna Thüringen* 12. 519.  
*Aphthona pseudacori* 12. 520.  
*Chrysomelinen-Varietäten* 12. 521.  
*Chrysomeliden Circassien* 12. 521.  
 Griech. *Chrysomeliden u. Coccinelliden* 12. 521.  
*Coptocephala Gohleri* var. *amasiensis* 12. 522.  
*Gynandrophthalma flavicollis* var. *picticollis* 12. 524.  
*Haltica saliceti* 12. 524.  
*Monolepta angustula* n. 12. 538.  
*Coleopt. Potanin* 13. 105.  
 Synonym. Bemerkungen 13. 152.  
*Kleinere Mittheilungen (Col.)* 13. 152.  
*Anthobiodes* n. g. 13. 171.  
*Aphthonia metallica* n. 13. 171.  
 Synon. *Chrysomelini* 13. 173.  
*Chrysomeliden u. Coccinelliden Caucasus* 13. 173.  
*Forcipes Clytrinen* 13. 174.  
*Coccinelliden Africa* 13. 174.  
*Coptocephala punctata* n. 13. 174.  
*Cryptoccephalus tardus* n. 13. 175.  
*Forcipes Donaciinen* 13. 176.  
*Hippuriphila simplicipes* 13. 177.  
*Omius Viertli* n. 13. 180.  
*Orina virgulata* var. *Papei* n. 13. 180.  
*Pachybrachys* 13. 180.  
*Pachymota* 13. 181.  
*Seymnus Oertzeni* 13. 194.  
*Timarcha strophium* 13. 195.  
*Chrysomelidae et Coccinellidae China et Mongolei* (Potanin) 13. 521.  
*Chrysomelinen Siebenbürgen* 13. 594.  
*Halticiden* 13. 596.  
 Weimarer Käferfauna 14. 83.  
*Forcipes Chrysomeliden* 14. 86.  
*Coccinelliden* n. sp. 14. 86.  
*Crepidodera norica* n. 14. 87.  
*Longitarsus rubellus* 14. 90.  
*Malthodes Liegeli* n. 14. 91.  
*Xenomela Fausti* n. 14. 94.  
*Centorhynchus* 14. 265.  
*Cryptoccephalus melanoanthus* 14. 266.  
*Brumus trivittatus* n. 15. 85.  
 Bemerk. *Cassida* 15. 86.  
*Chrysomelinen Spanien* 15. 87.  
 Varietät. *Phytodecta* 15. 91.  
*Sclerophaedon* 15. 92.  
*Tachodius tibialis* n. 15. 92.  
 Käfer Brandenburg u. Thüringen 15. 256.  
 Monogr. *Cassida* 15. 259.  
*Centorhynchus punctiger* 15. 259.  
*Chrysomeliden-Fundorte* 15. 259.  
*Chrysomeliden Spanien* 15. 259.  
 Neue *Coccinelliden* 15. 260.  
*Coccinellides Chota-Nagpore* 15. 260.  
*Cryptoccephalus West-Africa* 15. 260.  
*Haltica Weimar* 15. 262.  
*Orina* 15. 265.  
 s. Heyden L. v. 11. 109, 14. 82.  
 s. Reitter E. 14. 261.  
 s. Schultze A. 13. 180.  
 Weisea n. g. *Semenow* 14. 263.  
 Weiske H. s. *Settegast* H. 12. 85.  
 Weismann Aug. *Richtungskörper thier. Ei* 11. 2, 373, 12. 87 (bis).  
 Zahl u. Bedeutung der *Richtungskörperchen* 10. 664, 11. 372, 12. 87, 376.  
 Partielle Befruchtung 11. 373, 431, 12. 87, 376.  
 Botan. Beweis Vererbung erwor. Eigenschaften 11. 375, 12. 89.  
 Zahlengesetz d. *Richtungskörperchen* 12. 87.  
 Befr. Dauerier *Daphniden* 12. 154.  
 Hypothese Vererbung der Verletzungen 12. 394 (bis).  
 Inheritance of injuries 13. 31.  
 Essays upon Heredity 13. 30, 15. 61, 181 (bis).  
 Paracopulation *Daphniden* 13. 52, 409.  
 Weismann Aug. *Bemerk. Tages-Problem* 13. 439.  
 Theory of Heredity 13. 440.  
 Umkehrungs-Vers. *Hydra* 14. 201.  
*Amphimixis* 15. 19, 21, 181.  
 Weiss Ern. *Excret. Amphioxus lanceolatus* 14. 112.  
 Weiss F. E. *Oigospid Cuttle Fishes* 11. 607.  
 Foreign Substances *Crabs* 13. 498.  
 s. Sladen P. 12. 660.  
 Weissenbornia n. g. *Karsch* 11. 494.  
 Weissia n. g. *bavariae* n. *Rothliedendes: Branco* 11. 221.  
 Weithofer Ant. *Dicynodon simocephalus* n. 11. 670.  
 Foss. *Cheiropt. französ. Phosphorite* 12. 2.  
 Eselsreste *Pytina jama* 12. 7.  
 Weithofer K. A. *Bemerkungen Carpus Proboscier* 12. 321.  
 Tertiäre *Landäugethiere Italien* 13. 328.  
 Fossile *Hyänen Arnothal* 13. 333.  
 Fossile *Proboscier. Arnothal* 14. 147.  
 s. Rodler A. 14. 332.  
 Welaka n. g. *Hulst* 12. 205.  
 Weldon W. F. R. *Haplodiscus piger* n. 11. 385, 433, 12. 134 (bis).  
 Spines *Crustac. Zoeae* 13. 78.  
*Palaemon serratus* 13. 83.  
 Variat. *Decapod.* 14. 43.  
 Renal Org. *Decapods* 14. 218, 15. 45.  
 Variat. *Crangon vulgaris* 15. 212.  
 Germ-layers *Crangon vulgaris* 15. 212.  
 Weliky W. N. *Lymphherzen Triton taeniatus* 11. 221.  
 Innervat. d. *Lymphherz.* 11. 662.  
 Pacinische Körperchen *Frosche* 11. 665.  
 Mehrzahl d. *Lymphherzen* bei *Proteus* u. *Rana* 13. 247.  
 Wellman J. R. *Emmelesia unifasciata* 13. 130.  
 Wells C. M. *Various Local. (Lep.)* 14. 246.  
 Collect. *Sidmouth* 15. 223.  
 Welt gefederte 14. 306.  
 Weltner W. *Spongillen Schwärmlarven* 11. 387, 12. 113.  
 Planarien *Berlin* 11. 415.  
 Bythotrephes u. *Dendrocoelum* 12. 153.  
 Laichformen d. *Insecten* 13. 103.  
 Spiritusobjecte *Gelatine* 13. 388.  
 Leistungen *Spongologie* 13. 467, 14. 197.  
*Branchipus cervicornis* 13. 499.  
*Rana fortis* *Tegelsee* 13. 649.  
 Schildförm. Gehäuse *Aphidius-Larve* 14. 77.  
*Aphidius* 15. 78.  
 Entw. *Dreissensia* 15. 101.  
 Methoden, Farben zu erhalten 15. 159.  
 Myxosporid. *Esos lucius* 15. 189.  
 s. Braun M. 14. 193.  
 s. Linstow 13. 464.  
 s. Zacharias O. 14. 192.  
 Wenckebach K. F. *Engraulis encrassicholus* 11. 198, 12. 260.  
 Bursa *Fabricii* 11. 688.  
 Gastrulation *Lacerta agilis* 14. 304, 15. 121.  
 Wenckstern A. von *Orang-Utang Sumatra* 14. 340.  
 Wendelstadt H. *Blutkörperchen Pferd u. Schwein* 15. 327.  
 Wendt Aug. *Gunda ulvae* 12. 425, 13. 74.  
 Wentzel Jos. *Fossile Hydrocorallinen* 12. 114.  
 Wermelin J. H. *Svensk fjärl fyndort* 12. 201.  
 Werner Franz *Hautfarbe europ. Batrach.* 13. 648.  
 Geogr. Verbreit. *Reptilien* 13. 651.  
 Zeichnung *Schlangen* 13. 651, 15. 120.  
 Europ. *Tropidonotus* 13. 653.  
 Lebensw. nordaf. *Reptil.* 14. 120.  
 Nahrung giftloser europ. *Schlangen* 14. 121.  
 Sommerschlaf *Rept. u. Amph.* 14. 301.  
 Biol. Stud. *Reptil.* 15. 118.  
 Biol. Rept. *Istrien u. Dalmatien* 15. 119, 295.  
 Giftschlangen 15. 120.  
 Vivarium *Wien* 15. 162.  
 Zool. Miscellen 15. 176.  
 Selbverstümmelung *Heuschrecken* 15. 228.  
 Zeichnung *Wirbelthiere* 15. 279.

- Werner Helene *Pseudopus u. Rhinichis* 15. 297.  
 Werner Hngo Gesch. europ. Hausrind 15. 324 (bis).  
 Werner Will. Vanessa Antiope Aberr. 11. 551.  
 Hadena geminea Raupe 12. 205.  
 Wernicke R. Paras. Hausthiere Buenos Aires 11. 409.  
 Wesmalius Costae n. Tournier 12. 515.  
 Wessenberg-Lund C. Anthophora parietaria 13. 575.  
 Bembex rostrata 14. 257.  
 Westcott O. S. Entom. Memor. 12. 161.  
 Eristalis tenax N. America 14. 63.  
 Westerlund C. Ag. Fauna palaearkt. Binnenconch. 11. 156, 13. 200, 620.  
 Faune malacol. Europe arctique 12. 545.  
 Katalog palaearkt. Binnenconchylien 14. 99.  
 Register palaearkt. Binnenconchylien 14. 99.  
 Neue Binnenconchylien palaearkt. Reg. 15. 272.  
 Vitrea 15. 278.  
 Westermann Geo. Leipzig. Zool. Garten 13. 359.  
 Säugth. zool. Garten Leipzig 14. 166.  
 Geburten Leipzig zool. Garten 15. 161.  
 Western G. Male Rotifers 15. 207.  
 Westhoff Fr. Aleurodes 11. 32.  
 Gallbildende Aphid. Ulme 11. 32.  
 Münsterländ. Blattiden 11. 35.  
 Anthonomus Rubi 11. 126.  
 Niptus hololeucus 11. 133.  
 Überwinterung Gallmilben 12. 156.  
 Männchen Lecanium hesperidum 12. 178.  
 Spinnewebe Psociden 12. 150.  
 Junge Aale Fischräuber 12. 259.  
 Scardinus erythrophthalmus 12. 273.  
 Avifauna Münsterland 13. 298.  
 s. Landeis H. 12. 276.  
 Westwood J. O. Butterfl. Great Britain 11. 60.  
 Descr. exot. Coleopt. 11. 105.  
 Life-history Ascalaphus 11. 496.  
 Diurn. Lepid. Celebes 12. 202.  
 Siphonophora artocarpi n. 14. 234, 15. 58.  
 Goliathides 14. 267.  
 Westwoodia Lap. (= Atopocerus n. nom.) Kraatz 13. 172.  
 Sign. Kraatz 13. 108.  
 Wethered E. Calcisphaerae 12. 400.  
 Girvanella 13. 467.  
 Wetterhan D. Galls (Ins.) 13. 104.  
 Wettstein A. Fischfauna tert. Glarnerschiefer 11. 182, 12. 258.  
 Wettstein R. von Pflanzen u. Ameisen 13. 577.  
 Weyers Jos. Léop. Adolias Corezia 11. 525.  
 Carabus clathratus 11. 577.  
 Endelus n. sp. 11. 578.  
 Weygandt C. Beiträge Förderung d. Bienenzucht 13. 149, 576, 14. 257.  
 Weymer Gust. Lepidopt. Colombia etc. 14. 66.  
 Neraenna Richteri n. 14. 74.  
 Exot. Lepidopt. 14. 242.  
 Wezel C. Pelias berus Sachsen-Altenburg 12. 280.  
 Wharton Henry T. s. Lobleby J. L. 13. 33.  
 Wharton W. J. L. Lister Christmas Island 11. 2.  
 Coral Formations 11. 403.  
 Foundat. Coral Reefs 12. 114, 13. 470.  
 Whitmore Ch. A. Respir. Ancyclus fluviatilis 12. 547.  
 Wheeler E. Larva changing colour 11. 57.  
 Wheeler W. M. Embryo Hemipt. 13. 104.  
 Insect Mimicry 13. 104.  
 Crüsen Abdom. Hemipt. embr. 13. 106, 522.  
 Cecidomyid galls Antennaria 13. 124.  
 Embryol. Blatta and Doryphora 13. 525.  
 Xiphidium ensiferum 13. 512.  
 N. Amer. Delichopodiidae 13. 546, 14. 63.  
 Hydrocyanic Acid. Polydesmus virginienensis 14. 46.  
 Organ. Locustidenembryo 14. 59.  
 Paras. Sarcophaga 14. 63.  
 Neuroplasts Arthrop. Embr. 14. 215, 15. 207.  
 Hemiptera Haeckeli 14. 233.  
 Coleopt. Transport 14. 260.  
 Blood-Tissue Insecta 15. 221.  
 s. Graber V. 14. 210.  
 Wholpley H. M. Trichina spiralis 15. 41.  
 Whidborne G. F. Devon. Crustac. 12. 429.  
 Devon. Cephalop. and Gasterop. 12. 546.  
 Fossils Limestones S. Devon 12. 642.  
 Whitaker J. Charadrius 11. 250.  
 Fuligula cristata 11. 252.  
 Thrusts Nest 11. 274.  
 Migr. ucelli Sicilia 11. 697.  
 Variet. Wild Duck 11. 714.  
 Cinclus 12. 299.  
 White Hare Nottinghamshire 12. 637.  
 Syrrhaptes paradoxus Nottinghamshire 13. 307.  
 Pandion haliaetus Netts 13. 677.  
 Variet. Wild Pigeons 14. 134.  
 Wildfowl Rainworth Water 15. 131.  
 Turdus iliacus 15. 141.  
 White C. A. Instinct of fault Bees 12. 211.  
 White Ch. A. Laramie Moll.-Eocene 12. 157.  
 Paleontol. Brazil 12. 329.  
 Perm. Texas (Cephalopod.) 13. 358.  
 Mesoz. Fossils Magellan 14. 159.  
 White F. Buchanan Hesperia lineola 13. 571.  
 Term. Abdom. Segm. Eupithecia 14. 250.  
 Noctua sobrina 14. 253.  
 Variat. Brit. Lepidopt. 15. 68.  
 Boarmia gemmaria 15. 71.  
 Census of Scott. Moll. 15. 97.  
 White Gilb. Nat. Hist. Selborne 13. 444, 161, 14. 24.  
 Popular Library 14. 24.  
 White Harry Gordon Migrat. Crymophilus fulicarius 14. 319.  
 White H. J. Attacus atlas 14. 248.  
 White Phil. J. Laemargus borealis 13. 645.  
 White Rob. B. Mamm. Tolima 14. 116.  
 White Th. Charters Elem. Microscop. Exam. 11. 324.  
 White W. Hale Evol. Warmblooded Vertebr. 14. 285.  
 White Will. Use of Flowers by Birds 11. 229.  
 Larvae Endromis versicolor 11. 529, 12. 157.  
 Larva Phorodesma smaragdaria 11. 532.  
 Functionless Organs 12. 90.  
 Meteorol. Condit. Insectlife 12. 161.  
 Mimicry 12. 449.  
 Hermaphr. Nephronia hippia 13. 571.  
 Antipathy Birds for Colour 14. 309.  
 s. Griffiths G. C. 11. 532.  
 Whiteaves J. F. Illustr. Fish Devon. Canada 11. 182, 13. 226.  
 Whitehead John Orient. Birds 12. 297.  
 Birds Palawan 13. 671.  
 s. Sharpe R. B. 13. 670, 14. 315.  
 Whitelegge Thom. Austral. Polyzoa 11. 584 (bis).  
 Porina inversa 12. 234.  
 Worm Disease Oysters 13. 637.  
 Discolourat. waters Port Jackson 15. 27.  
 Whitfield R. P. Fauna Fort Cassin 13. 461.  
 Lingulodiscina n. g. 14. 96.  
 Protocatostomus n. g. Constablei n. 14. 114.  
 Ectopistus migratoria New York 14. 135.  
 Whitlock F. B. Salicaria strepera 13. 679.  
 Lines of Migration 14. 316.  
 Birds Leicestershire 14. 316.  
 Phylloscopus and Motacilla 15. 138.  
 Puffinus Anglerum 15. 139.  
 Notes Norfolk 15. 306.  
 Lanius major 15. 311.  
 Whitman C. O. Kinetic phenomena of the egg 11. 372, 12. 57.  
 Germ-layers Clepsine 10. 621, 11. 415.  
 The seat of form. and regen. energy 12. 57, 376.  
 Hirudinea 12. 425, 13. 75.  
 Spermatophores 14. 185, 15. 20.  
 Clepsina plana 14. 209, 15. 37.  
 Spezialization and Organization 15. 2.  
 s. Agassiz Al. 14. 111.  
 Whittle F. G. Lepid. Surrey 12. 201.  
 Lepid. Wimbledon 12. 478.  
 Whitwell Jam. R. Epiphys Petromyzon fluviatilis 12. 262.  
 Whymper E. Suppl. Append. Travels Great Andes 15. 184.



- Wichmann Joh. *Trichocephalus dispar* 13. 77.  
 Wickersheimer J. Verwendung Wickersheimer-  
 scher Flüssigkeit 15. 159.  
 Wickevoort-Crommelin J. P. van Ornithol.  
 Mittheilg. Niederlande 14. 132.  
 Wickham H. F. Collect. Notes 12. 516.  
*Stenopodius havidus* 13. 615.  
 Western *Tenebrionidae* 13. 615.  
 Wickmann . . . *Jegeleischale* 13. 268.  
 Wildilove E. G. *Larus burneus* Dublin 13. 311.  
 Wiedemann A. Kriechth. u. Lurche Schwaben u.  
 Neuburg 11. 668.  
 Wiedersheim R. Rudiment. Fischnasen 11. 180,  
 637, 12. 257.  
 Biol. Protopterus 11. 200, 660, 12. 262.  
 Geruchorg. Tetrodonta 11. 201.  
 Bau des Menschen 11. 306.  
 Männliche Brustwarzen 11. 729.  
 Grundriß vergl. Anat. 12. 85, 13. 221, 638 (bis).  
 Urgesch. d. Beckens 12. 561.  
 Entw. Schultor- u. Beckengürtel 13. 222, 639  
 (saep.).  
 Entw. *Protens anguineus* 13. 649, 14. 118.  
 Gehirn *Leptodora hyalina* 14. 45, 220.  
 Entw. *Salamandra atra* 14. 119, 300 (bis).  
 Entw. Urogenitalsyst. Krokodile u. Schildkröten  
 14. 121, 302 (bis).  
 Gliedmaßenskelet Wirbelthiere 15. 279.  
 Phylog. Beuteltiere 15. 317.  
 Wielowiejski Heinr. R. von Leuchtor. d. In-  
 secten 13. 103, 520.  
 Wiekpen C. F. *Mastela foia* u. *martes* 12. 326.  
*Tropidonotus natrix* 14. 305.  
 Wierzejski A. Einheim. Bryozoen 11. 151.  
*Psorospermium Haeckelii* 11. 386, 12. 112.  
 Beitr. Süßwasserschwämme 11. 387, 12. 113.  
 Parasit. Flußkrebs 12. 153.  
*Blanchardia n. g. cypricola n. 14. 28.*  
*M. S. Nowicki* 14. 162.  
 Rotiferes Galicie 14. 214.  
 Imhof Rotifer. Galicie 14. 214.  
 Carterius n. *Heteromeyenia* 15. 191.  
 Wiesner Jul. Elementarstructur und Wachstum  
 leb. Substanz 15. 17.  
 Wigand Geo. Trilobit. silur. Mecklenburg 13. 79.  
 Wight R. *Allan Latrodectus scolio* 13. 676.  
 Wightman A. C. Ventric. Epithel. Frog's Brain  
 11. 665, 13. 247, 14. 118.  
 Wigglesworth L. W. Song *Parus major* 11. 721.  
 Birds nesting Curiosities 14. 126.  
*Acredula caudata* 14. 132.  
*Nucifraga caryocatactes* 14. 139.  
 Polynesian *Ptilopus* 15. 138, 314.  
 Aves Polynesiae 15. 306.  
 Wijhe J. W. van Uitscheidingsorg. Selachiërs 11.  
 183.  
 Rückert Excretionsorg. Selachier 12. 258.  
 Mesoderms-gm. Rumpf Selach. 13. 226.  
 Kopfg. Amphioxus 13. 241, 638.  
 Wilckens Mart. Landwirthsch. Thierzucht 11.  
 293.  
 Pferdegebiß 12. 324.  
 Haarfarbe Pferde 12. 637 (bis).  
 s. Nehring A. 12. 28.  
 Wilcox Ed. A. *Xiphias gladius* 11. 201.  
 s. Goode G. B. 11. 637.  
 Wilde K. *Rhynchaceros melanoleucus* 14. 325.  
 Wildeman E. de Rech. rec. struct. cellul. 15.  
 177.  
 Wilder Burt G. Classif. Vertebrata 11. 177.  
 Errata Classif. Vert. 11. 177.  
 Dipnoan Brain 11. 183.  
 Wilder Harris A. Anat. Siren lacertina 14. 301,  
 15. 117.  
 Nase *Menopoma n. Amphiuma* 15. 292.  
 Wilder R. Anat. Technol. Domestic Cat 11. 302.  
 Wilder W. L. Handling Wasps 12. 226.  
 Wildermann Max Jahrb. d. Naturwiss. 11. 401,  
 12. 345.  
 Wilding C. J. Shakespeare Deer 14. 151.  
 Wilding E. *Perileptus arcuatus* Llangollen 11.  
 581.  
 Wilhelm Gust. Die Roblaus 11. 493.  
 Wilhelm Hugo *Oscinis pusilla* 14. 210.  
 Wilkins A. J. Nachklänge früherer Zeiten 11.  
 375.  
 Turkestan. Crustac. 11. 440.  
 Wilde Ahne des Seidenspinners 11. 526.  
 Wilkins Al. Préserv. coll. d'Insect. 13. 102.  
*Cicindela touranensis* 13. 171.  
 Intell. Birds 15. 125.  
 Wilkinson Clennell *Setina irrorella* Ramsey 11.  
 550.  
 Will F. Colorado-Käferfrage 11. 132.  
 s. Forel A. 11. 10.  
 Will Ludw. Embr. Entw. vivip. Aphid. 11. 490  
 (ter), 12. 163 (bis).  
 Ber. Protozoa 12. 108, 13. 465, 14. 194.  
 Entw. *Platydictylus mauritanicus* 14. 122.  
 Schildkröten-Gastrula 15. 296.  
 s. Braun M. 14. 193.  
 s. Linstow 13. 464.  
 Willach P. Entw. Lunge Säugethiere 11. 728.  
 Krystalline Säugethiere 11. 729, 12. 306.  
 Willain D. Lépidopt. Fague 11. 524.  
 Willen V. Gastéropod. surface du liquide 11.  
 605, 12. 237.  
 Gesier *Scolopendrides* 13. 97, 515.  
 Dispos. yeux Pulmon. basommatophores 14. 279,  
 15. 98.  
 Vision Gastrop. pulmon. 14. 279.  
 Percept. dermatoptiques 15. 19.  
 Lithobius forficatus 15. 49.  
 Org. sens Mollusques 15. 269.  
 Willett H. s. Etheridge R. 12. 568, 13. 243.  
 Willey Arth. Larval Devel. Amphioxus 14. 293,  
 15. 111.  
 Hahnenfederige Ente 15. 132.  
 s. Oka As. 15. 279.  
 s. Sladen P. 12. 660.  
 Williams Edw. *Aquila chrysaetos* 12. 594.  
*Gallinago major* 12. 611.  
*Loxia curvirostra* var. *rubrifasciata* 13. 304.  
*Larus ridibundus* 13. 304.  
*Picus major* Ireland 13. 678.  
 Var. Hare Island 13. 702.  
*Pernis apivorus* Wexford 14. 140.  
*Botaurus lentiginosus* 14. 318.  
*Gallinago scolopacea* 14. 321.  
*Oceanites oceanicus* 15. 137.  
*Thalassodroma leucorhoa* 15. 140.  
*Phalaropus hyperboreus* 15. 313.  
*Totanus fuscus* 15. 315.  
 Williams Herb. Upham Foss. Fishes Genesee 11.  
 183.  
 s. Mixer Fred. K. 11. 182.  
 Williams J. Lawton Quant. and Dynam. Anim.  
 Tissues 15. 17.  
 Clods of Insects 15. 55.  
 Williams Juliet L. Carnivor. Caterpillars 15.  
 236.  
 Williams J. W. *Sphaerium corneum* var. 11. 176.  
 Shell Collect. Handbook 11. 602.  
 Land- and freshwater Shells 12. 235.  
 /*Limnaea auricularia* 12. 252.  
*Gonads Limnaea stagnalis* 12. 252.  
*Planorbis corneus* 12. 252.  
*Glycogenic funct. Mollusca* 12. 544.  
*Helix aspersa* Death 12. 549.  
*Limnaea involuta* 12. 549.  
 Worcestershire Mollusca 13. 200.  
 Mollusca London 13. 200.  
 Mollusca Stourport and District 13. 200.  
 Ampullaria Georgii n. 13. 203.  
 Color. *Helix hortensis* and *memoralis* 13. 218.  
 Fluid *Limnaea stagnalis* 13. 218.  
*Anodonta cygnea* 13. 624.  
 s. Darwin Ch. 14. 199.  
 Williams Rob. S. Upper Missouri River Birds  
 11. 698.  
 Parus Gambeli 11. 721.  
 Myadestes Townsendii 13. 677.  
 Turdus 14. 142.  
 Williams T. B. Coombe Bibliogr. Pigeons 11.  
 250.  
 Williams W. Mattien Mugging of Oysters 11.  
 614.  
 Destruct. Mosquitoes 15. 64.

- Williams W. Mattieu Migrat. Lemming 15. 330.  
 Williamson W. C. Invert. Yoredale Rocks 11. 381.  
 Williston Sam. Wend. Catal. S. Amer. Syrphidae 11. 55.  
 Talarocera n. g. 11. 55.  
 Hilarimorpha and Apicera 12. 184.  
 Lestophenus n. g. Iceryae n. 12. 184.  
 Leucopis bellula n. 12. 473.  
 Lestophenus 12. 514.  
 Sternalis Muscic 12. 618.  
 Notes Asilidae 13. 123.  
 Haematobia cornicola n. 13. 124.  
 Haematobia serrata 13. 125 (bis), 546.  
 Pelvis Cummor 13. 652.  
 Plesiosaur. Skull 14. 305.  
 Williston n. g. Brauer 13. 545.  
 Willits Edw. Icerya Purchasi 13. 107.  
 Willkomm M. Grenzen d. Pflanzen- u. Thierreichs 11. 356.  
 Willmore John H. Swallows nesting 12. 301.  
 Muscicapa grisola 14. 138.  
 Willmore John J. Emberiza cirius 12. 300.  
 Willot . . Heterodera Schachtli 12. 134, 14. 37.  
 Wilson Charlotte s. Palethorpe F. D. 11. 586.  
 Wilson Edm. B. Thread-cells Hydra 11. 405.  
 Germ-bands Lumbricus 10. 624, 11. 435.  
 Embryol. Earthworm 13. 491.  
 Orig. Mesoblast Annelids 14. 35, 207.  
 Heliotropism Hydra 15. 32.  
 Annelid Morphol. 15. 35.  
 s. Newton E. T. 11. 182.  
 Wilson Henry V. Devel. Manicina areolata 11. 405 (bis), 12. 418.  
 Marine anim. Bahamas 12. 397.  
 Mouth and Anus Actinoptera 12. 404, 15. 51.  
 Hoplephoria coralligenis 13. 472.  
 Serranus atrarius 13. 646, 14. 115, 15. 114 (bis).  
 Notes Devel. Sponges 15. 191.  
 Wilson Sam. F. Functionless Organs 12. 89.  
 Wilson Scott Barchard Chelidipos n. g. 12. 299.  
 Hemignatha n. spec. 13. 303.  
 Birds Sandwich Island 13. 671 (bis).  
 N. sp. Sandwich Birds 13. 671.  
 Himantion and Phaeornis 14. 322.  
 Telespyza n. g. cantans n. 14. 326.  
 Aves Hawaiianes 15. 131, 306.  
 Chasiempis Gayi n. 15. 133.  
 Himantion Dolei n. 15. 136.  
 Wilson T. Lepidopt. Thanet 13. 566.  
 Wilson T. D. Sphinx convolvuli 15. 76.  
 Wilson Thom. Prehist. Anthropol. 14. 157.  
 Exist. Man North America 14. 157.  
 Wilson-Barker Dav. Coral Formations 11. 403.  
 Currents and Coral Reefs 12. 404.  
 Flight of Oceanic Birds 14. 308.  
 Wimmel Th. Coleopt. Hamburg 11. 110, 15. 84.  
 Käfer in Drogen 15. 84.  
 Wineza H. Clavic. Ovis aries 14. 154.  
 Windle Bertr. C. A. Anat. Hydromys chrysogaster 11. 303.  
 Man's lost Incisors 11. 306.  
 Myol. Erethizen epixanthus 12. 324.  
 Procyon cancrivorus 12. 327.  
 Congenital Malformations 13. 441.  
 Extensor Manus Apes 13. 698.  
 Cranial and Dental Charact. Domest. Dog 14. 150.  
 Teratolog. Evidence 14. 188.  
 Winge Oluf Flugla Knoglehuler Brasil. 11. 249, 698.  
 Rodentia Lagoa Santa 11. 298.  
 Birds Danmark 12. 298, 14. 132.  
 Syrphaptes parad. Danmark 12. 616, 13. 690.  
 Euglene danske Fyr 14. 132, 316, 15. 306.  
 Habrothrix hydrobates n. 14. 337, 15. 328.  
 Wink Fr. Deutschlands Vögel 12. 298, 593, 13. 298.  
 Winkler T. C. s. Darwin 13. 438.  
 Winkler Willib. Anat. Gamasid. 11. 470, 12. 158.  
 Winkley Mark H. Cateocala fraxini Kent 13. 129.  
 Saturnia pavonia 14. 75.  
 Winkworth John T. Epinephele hyperanthus var. arete 13. 130.  
 Winona n. g. Hulst 12. 205.  
 Winterfeld von Notizen a. d. Mark 15. 306.  
 Acrocephalus turdoides 15. 307.  
 Strix niseria Mark 15. 315.  
 Winternitz Mor. Schlange 12. 278.  
 Wintle Ern. D. Coccothraustes vespertina Montreal 13. 673.  
 Wirén A. Circul. och digest. Annelider 11. 411.  
 Anat. und Histol. limiver. Annelid. 11. 411.  
 Haematocleptes Terebellidis 10. 56, 11. 133.  
 Nereis fucata  $\beta$  inquilina 12. 426, 13. 75.  
 Chaetoderma nitidulum 15. 37 (bis), 336.  
 Glycera alba 15. 38.  
 Wirsky M. M. Scorpion etc. Turkestan 11. 168, 12. 156.  
 Wisniewski Thadd. Mikrofauna oberjurass. Feuerstein 12. 612.  
 Wistinghausen C. von Tracheen Seric. Raupen 13. 548, 14. 61.  
 Entw. Nereis Dumerilii 15. 40, 204.  
 Wiström J. A. Ornithol. Beob. (Schweden) 12. 591.  
 Witchell Ch. A. Defens. Nat. Amphib. Integ. 14. 116.  
 Evol. Bird-song 14. 126.  
 Turdus iliacus 15. 141.  
 Variat. Viper 15. 298.  
 Withington Frk. Birds Lomas de Zamora 12. 298.  
 Witlaczil Eman. Halobates 11. 33.  
 Wittman Paul Phasianus colchicus 14. 324.  
 Wittmann Rich. Schlagadern Orang etc. 14. 333.  
 Witzgall Joh. Bienenkalender 11. 104, 13. 149, 15. 78.  
 s. Felgentreu M. 11. 553, 12. 210.  
 Wlassak Rud. Kleinbirn Frosch 11. 665.  
 Wocke M. F. Gelechiidae n. spec. 11. 80.  
 Überwinternde schles. Schmetterl. 13. 128.  
 Lepidott. Sicilia 13. 566.  
 Wodak W. Otis and Syrphaptes 14. 139.  
 Wöhrmann S. Frh. v. Fauna Cardita- u. Raibler Schichten 13. 358.  
 Wöfler Ant. Aortendrüse u. Kropf 12. 618.  
 Wohlfartia n. g. Brauer 13. 545.  
 Wohlgenuth J. Iguanodon Bernissart 11. 671.  
 Wohltmann . . Muschelberge Sambaquis 14. 153.  
 Säugeth. Südbrasilien 15. 144.  
 Woldrich Joh. N. Leitfad. d. Zool. 11. 371.  
 Steppenfauna Aussig 12. 106.  
 s. Brandt J. F. 11. 730.  
 Wolf Gust. Niere Proseobranchiat. 11. 158.  
 Cuticula Wirbelthierepidermis 13. 221.  
 Kritik Darwin'sche Lehre 14. 20.  
 Erwiderng Emery's Bemerkungen 15. 21.  
 Wolter M. Repet. Zool. Studierende 14. 16, 15. 16.  
 Wolters Max Conjug. u. Sporenbildung Gregarinen 14. 195.  
 s. Henneguy F. 14. 195.  
 Wolterstorff W. Triton palmatus Harz 11. 221.  
 Unsere Kriechthiere u. Lurche 11. 668.  
 Verz. Reptil. u. Amphib. Sachsen 11. 668.  
 Pelobates fuscus subsp. insubricus 12. 275.  
 Amphib. Westpreußen 12. 570.  
 Geogr. Verbr. Amphib. Deutschlands 13. 648.  
 Rana agilis Böhmen 13. 649.  
 Alytes u. Triton Thüringen 14. 299.  
 Rana agilis 15. 117.  
 Wood A. E. B. Apanteles Cajae 15. 78.  
 Wood A. H. Ulula cinerea Steuben 11. 726.  
 Wood J. G. Birds of the Bible 11. 227.  
 Illustr. Nat. Hist. Mamm. 12. 617.  
 Homes with out Hands 15. 222.  
 Insects at Home 15. 222.  
 Insects abroad 15. 222.  
 Wood J. H. Batrachedra pinicolella 11. 77.  
 Gelechiidae 11. 80.  
 Ephestia semirufa? 11. 529.  
 Larva Lobesia permixtana 11. 530.  
 Scoparia cembrae 12. 207.  
 Larvae Tortrices Galls 12. 497.

- Wood J. B. Gracilaria 13. 570.  
Life-history Micropteryx 13. 571.  
Micropteryx Larvae 13. 571.  
Nepticula pyri Britain 13. 572.  
Swammerdamia lutarea 13. 574.  
Nepticula forminalis n. 14. 73.  
Tinagma betulae n. 14. 76.  
Oviposit. Lepidopt. 14. 243, 15. 65.  
Micropteryx Sangii 14. 252.  
Aplota palpella 15. 71 (bis).  
Coleophorae 15. 242.
- Wood Theod. Langelandia anophthalma 11. 132.  
Coleopt. New Forest 14. 83.  
Quedius tristis 14. 93.  
Coleopt. Baldock 15. 84.  
Ottiorhynchus sulcatus 15. 91.
- Woodbridge Fre. Crabro interruptus 14. 79.
- Woodford C. M. Zool. Solomon Isl. 12. 106.  
Natural. Head Hunters (Solomon Isl.) 13. 461.
- Woodhead G. Sims. Stomach of Narwhal 13. 702.  
s. Irvine R. 13. 27, 436.
- Wood-Mason J. Catal. Mantodea Ind. Mus. 13. 109, 14. 236.  
Monogr. Phyllothelys 13. 122.  
Parymenopus n. g. Davisoni n. 13. 541.  
Triacocorypha n. g. Donertii n. 13. 542.  
Notanotolica vivipara n. 14. 60.  
Nat. Hist. Not. Indian »Investigator« 14. 192, 15. 186.  
Deep-sea Dredging »Investigator« 15. 25, 186.  
Gestat. Indian Rays 15. 289.  
s. Smiley Ch. W. 15. 190.
- Woods H. Catal. Woodward. Museum 15. 335.
- Woodward A. Sm. Siluroid Fishes Brit. Eocene 11. 183.  
Cyclobatis 11. 198.  
Holocentrum n. sp. 11. 199.  
Microdon nuchalis 11. 199.  
Canal-syst. Pteraspidian fishes 11. 200.  
Ptychodus 11. 200.  
Rhacolepis 11. 200.  
Semionotus n. sp. 11. 201.  
Litterat. Semionotus 11. 201.  
Lat. Line Squaloraja 11. 201.  
Vertebr. Fossils Bahia 11. 636.  
Palaeontol. Contrib. Selach. Morphol. 11. 640.  
Belenorhynchus and Amblyurus 11. 642.  
Lepidotoid Mesozoic Orange Free State 11. 658, 12. 569.  
Myliobatis 11. 658.  
Abnorm. Dendit. Rhinoptera 11. 660.  
Squatina and Belonostomus 11. 661, 12. 570.  
Torpedo Cretac. Mount Lebanon 11. 661.  
Megalania and Meiolania 11. 671.  
Cretac. Fish. 12. 258.  
Asteracanthus 12. 259.  
Bucklandium diluvii 12. 259, 566, 13. 242.  
Coelorhynchus 12. 260, 13. 644.  
Catal. Fossil Fishes Brit. Museum 12. 565, 14. 292.  
Cretac. Fish-Fauna Lebanon 12. 565.  
Palaeichthylol. Notes 12. 565.  
Palaeontol. Sturgeons 12. 566.  
Acanthod. Fishes Devon. Canada 13. 226.  
Brit. Jurassic Fishes 13. 226.  
Triassic Fish scales Siberia 13. 226.  
Atherosoma n. g. 13. 242.  
Myriacanthidae 13. 243.  
Devon. Onychodus Spitzbergen 13. 243, 645.  
Raphiosaurus 13. 250.  
Catal. Brit. Foss. Vert. 13. 641.  
Jurassic Fishes 13. 643.  
Fish Rhaetic Beds Spinney Hills 13. 643.  
Gauoid Fish. English Lias 13. 643.  
Eurycermus and Hypocermus 13. 644 (bis).  
Pholidophorus 13. 645.  
Sclerorhynchus atavus 13. 646.  
Fossil Tunny Corall. Crag 13. 647.  
Jurassic Fish-Fauna Hawkesbury Beds 14. 111, 292.  
Foss. Fish. Hawkesbury 14. 111.  
Fish. Engl. Wealden and Purbeck Beds 14. 111.
- Woodward A. Sm. Theory of Pterichthys 14. 115.  
Fish Tert. and Cretac. Belgium 14. 292.  
Cretac. Aspidorhynchidae 14. 293.  
Ctenodus and Ptychodus 14. 294.  
Bottosaurus belgicus n. 14. 303.  
Saiga tatarica 14. 340.  
Devon. Fish-Fauna Spitzbergen 15. 110.  
Homosteus Sandstone Caithness 15. 113.  
Ptero- and Plesiosaurus 15. 119.  
Evolut. Fins 15. 283.  
Lower Tert. Fish Sardinia 15. 285.  
Skeleton Ischyodus 15. 287.  
Plagiaulax Dawsoni n. 15. 332.
- Woodward B. B. Radula of Paludestrina 15. 277.  
s. Smith E. A. 13. 624.
- Woodward H. Flightless Birds 11. 249.  
»Adress Geol. Brit. Assoc. 11. 306.  
Th. Davidson 11. 322.  
J. Gwyn Jeffreys 11. 322.  
Rep. Provinc. Mus. U. K. 11. 325.  
Trilobit. Cambrian Penrhyn Quarry 11. 441.  
Eurypterus n. sp. 11. 464.  
Etoblatina Peachii 11. 493.  
Rep. Comm. Fossilif. Trans. Bed Northamptonshire 15. 336.  
s. Etheridge R. 11. 441, 12. 429, 13. 497.
- Woodward M. F. Procvavia and Lepus 15. 332.
- Woodward S. P. s. Fischer P. 11. 153.
- Woodworth Ch. Wm. N. Amer. Cicadidae 11. 490.  
Gonia senilis 11. 500.  
Pupa Pieris rapae 11. 549.  
Pelecinus polycerator 11. 557.  
Cicadula 12. 177.  
Trox electr. light 12. 541.  
North Amer. Typhlocybini 13. 108.  
Scient. and econ. Entomol. 14. 230.
- Woodworth W. M. Morphol. Turbellaria 15. 35.
- Woollcombe H. Pipistrelle in confinement 13. 705.
- Woolmann A. J. Fishes Chihuahua 15. 254.
- Wootton F. W. Shells of Cardiff 13. 621.
- Worthington W. W. Betaurus Lancashire 12. 609.  
Ammodramus princeps 13. 672.  
Somateria spectabilis Brunswick 14. 141.  
Aquila chrysaetos 14. 317.
- Wossidlo Paul Leitfad. Zool. 11. 356, 15. 176.
- Wragel Graf C. G. Buch vom Pferde 12. 8, 13. 331.
- Ungarns Pferdezucht 14. 337, 15. 327.
- Wray Rich. S. Morphol. Wings Birds 11. 228.  
Vestig. Struct. Ostrich 11. 271.  
Struct. barbs etc. 11. 688.
- Wright Alb. A. Amphioxus Tampa Bay 14. 112.
- Wright Berlin Hart Uniones Florida 11. 631.
- Wright E. Perc. Alecyonaria »Challenger« 12. 404.  
Progress Zool. Irland 13. 385.
- Wright Jos. Deep-sea Trawling Ireland 13. 466.  
Rep. Foraminif. »Flying Falcons 14. 195.
- Wright R. Ramsay Sphyrnura Osleri 10. 638, 11. 438.
- Wright W. G. Lycæna senorensis 11. 531.
- Wrzesniowski Aug. Unterirdische Amphipoden 13. 498.  
Unterirdische Gammariden 14. 44, 219.  
s. Taczanowski V. 12. 588.
- Wüstnei W. Käfer Sonderburg 11. 125.  
Insectenf. Schleswig-Holstein 13. 105, 14. 231.
- Wuillaume Ch. s. Cunningham J. T. 11. 635.
- Wulf A. von Zugvögel Leunewaden 11. 698.
- Wulp F. M. van der Amer. Dipt. 11. 39.  
Nederl. Dipt. 11. 39.  
Javaansche Dipt. 11. 39.  
Boletina silacea n. 11. 39.  
Dexinen 11. 53.  
Langwerpige Dexinen 11. 53.  
Glossina 11. 54.  
Ommatius Schlegelii 11. 54.  
Uitlandsche Ortalinen 11. 54.  
Ostind. Psilopus 11. 54.



- Wulp F. M. van der Sarcophagula 11. 55.  
 Mydaea spec. 11. 55.  
 Opmerk. Tipuliden 11. 55.  
 Uitlandsche Nemocera 11. 55.  
 Argent. Dipt. 12. 472.  
 Olfersia ardeae 12. 473.  
 Tabanus 12. 471.  
 Trigonometopus 12. 474.  
 Apoclea infusata n. 13. 123.  
 Uitland. Dipt. 15. 63.  
 s. Weijenbergh H. 11. 38.  
 Wunderlich L. Tierpreise Antwerpen 13. 389.  
 Otaria zool. Garten Cöln 13. 703, 14. 154.  
 Thiergeburten zool. Garten Cöln 14. 4, 15. 3.  
 Cynonycteris n. Pteropus 14. 336.  
 Wurm W. Künstliche Fischzucht 12. 569.  
 Syrphites paradoxus 12. 617.  
 Accipiter nisus 13. 299.  
 Hochbruten v. Auerhennen 13. 308.  
 Scolopax u. Licht 13. 679.  
 Farben d. Vogelfedern 15. 124, 299.  
 Birkwild Schwarzwald 15. 315.  
 Wwedensky N. E. Beob. Daphniden 11. 464.  
 Nervensyst. Flimmerepithel Anodonta 11. 608.  
 Innervat. Athembewegung Rana temporaria 11. 665.  
 Wyss H. v. s. Ranvier L. 12. 85.  
 Wyssotzkij A. W. Mastigophoren u. Rhizopoden Charkow 12. 110.  
 Labyrinthula 12. 112.

## X.

- Xamheu V. Paussides etc. bassin du Rhône 13. 170.  
 Xanthia fulvago var. flavescens Sheldon 11. 101.  
 Xanthocephalus xanthocephalus Thorne 11. 726.  
 Xanthosoma n. g. Ashmead 11. 555.  
 Xanthospila n. g. Fairmaire 11. 159.  
 Xanthospiloptyx Kirby 15. 77.  
 Xema Sabinii Bournemouth: Coburn 15. 316.  
 Xenacanthidae Fritsch 14. 297.  
 Xenacanthus Fritsch 13. 245, 646, 14. 296; Koken 12. 569.  
 Gaskohle Böhmen: Fritsch 14. 343.  
 Perm Böhmen: Fritsch 14. 343.  
 X. Decheni Brustflosse: Fritsch 11. 662.  
 Xenesthis n. g. Simon 15. 217.  
 Xenica n. g. Brunner 14. 236.  
 X. Ella n. Olliff 12. 209.  
 Xenisus n. g. Pascoe 13. 173.  
 Xenocentris n. g. Meyrick 13. 550.  
 Xenocephalus Wasmann 12. 541.  
 Xenocheirus n. g. Gilbert 14. 110.  
 Xenocys n. g. Jordan 13. 642.  
 Xenodromius n. g. Bates 15. 86.  
 Xenogaster n. g. Wasmann 15. 81.  
 Xenogenius n. subg. Kolbe 15. 257.  
 Xenoloba n. g. Bates 13. 152.  
 Xenomela Faustii n. Weise 14. 94.  
 Xenomusa n. g. Meyrick 14. 245.  
 Xenomystax n. g. Gilbert 15. 111.  
 Xenophora DeGregorio 11. 632.  
 Xenopoma n. g. Crosse 15. 95.  
 Xenopterus Gill 15. 286.  
 Xenopus Jungersen 15. 292.  
 Hand: Jungersen 15. 116.  
 X. laevis Boulenger 11. 666.  
 Biologie: Leslie 14. 119.  
 Eilage: Leslie 14. 119.  
 Xenorhinus n. g. Faust 13. 171.  
 Xerbius n. g. Raffray 14. 271.  
 Xeromys n. g. Thomas 13. 355.  
 Xerophila Apennin: DeStefani 11. 612.  
 Catalog: Reuleaux 13. 625.  
 s. Helix candida.  
 Xestophrys n. g. Redtenbacher 15. 59.  
 Xiphasia Port Jackson: Ramsay 9. 201.  
 Xiphias gladius Wilcox 11. 201.  
 Xiphichilus (= Machaerina n. g.) Brady 13. 80.  
 Xiphidiopsis n. g. Redtenbacher 15. 60.

- Xiphidium ensiferum Embryologie: Wheeler 13. 542, 14. 59.  
 Xiphigorgia Ridleyi n. Bell 11. 432.  
 Xiphoccephalidae n. fam. Bovallius 13. 514.  
 Xiphocera Pamphagien: Saussure 12. 180.  
 Xiphocolaptes Ridgway 13. 681, 14. 143.  
 Xiphodontherium primaevum Bezahnung Filhol 14. 341.  
 Xiphorhynchus Chapman 13. 308.  
 Xiphosaga n. g. Saussure 12. 180.  
 Xiphotecla Saundersi Neervoort 15. 51.  
 Xistra n. g. Bolivar 12. 180.  
 Xotopodon n. g. Ameghino 15. 321.  
 Xyleborus dispar Ormerod 13. 616; Schwarz 14. 272.  
 X. pyri Schwarz 12. 541.  
 X. tachygraphus Schwarz 14. 272.  
 Xylla ingrica Entwicklung: Hiendlmayr 12. 209.  
 Xylocopa Gribodo 15. 249.  
 X. violacea Lucas 12. 516.  
 Biologie: Cobelli 12. 499.  
 Xylophasia Smith 14. 253.  
 X. Torresi n. Dognin 12. 496.  
 Xylophilus Champion 14. 94.  
 X. brevicornis Champion 15. 267.  
 X. oculatus Champion 14. 94.  
 X. pygmaeus Champion 14. 94.  
 Xylotachina n. g. Brauer 15. 62.  
 Xylotrechus pantherinus Fleischer 15. 93; Kraatz 15. 267.  
 Tirol: Heyden 14. 272.  
 X. Sieversi n. Ganglbauer 15. 56.  
 Xyphomyrmex n. subg. Forel 11. 105.  
 Xyrichtus Jessiae n. Mexico: Jordan 12. 274.  
 Xysticus Cockerell 14. 50.  
 X. triguttatus Paarung: Emerton 12. 445.  
 Xystrocoera glohosa Lebbachbäume: Anderlind 12. 233; Kolbe 12. 233; Kraatz 13. 195.

## Y.

- Yellowly Will. Wild Cat Invernessshire 13. 701.  
 Felis Catus Scotland 15. 328.  
 Yokoyama Matajiri Versteinerungen Japan. Kreide 13. 708.  
 Yoldia Diluvium Schlesien: Jentsch 14. 284.  
 Young Alfr. H. Anat. Hyacinthe striata 12. 325, 637, 15. 150.  
 Termin. Mamm. Aorta 15. 142.  
 Young C. G. Opisthocomus cristatus 11. 721.  
 British Guyana Birds 13. 298.  
 Young Em. Orientierungssinn 15. 178.  
 Young Jam. B. Eggs Sterna and Anous 14. 326.  
 Young J. Birds London Parks 12. 593.  
 Phalacrocorax cristatus 14. 140.  
 Linaria 15. 311.  
 Milvus icinus Bucks 15. 312.  
 Nest. Pica rustica 15. 314.  
 Young John Fistulipora incrustans 11. 104.  
 Young John A. Notes Rotherham 15. 56.  
 Young John N. Pupa digging 11. 519.  
 Lepidopt. Rotherham 13. 549.  
 Bombyx quercus v. callunae 14. 70.  
 Triphaena fimbria 14. 76.  
 Amphipyra trajanogonis 15. 71.  
 Young M. Testacella halotidea 12. 551.  
 Young Morris Anarrhichas minor 15. 285.  
 Ypsolophus Schmiedellus Larve: Baker 12. 209.  
 Yuma Hulst 12. 492.  
 Yung E. Hist. phys. Helix pomatia 11. 174.  
 Org. Bojanus Anodonta anatina 11. 159.  
 Excurs. zool. Banyuls-sur-mer 14. 192.  
 s. Vogt C. 11. 355 (bis), 12. 85, 374, 13. 434, 14. 15, 15. 16.  
 Yvesia n. g. Topsent 13. 468.

## Z.

- Zabrus gibbus Larven: Lucas 11. 150; Kunckel 11. 150.

- Zabrus tenebrionides** DellaTorre 15. 93.  
**Zacharias O.** Geogr. Verbr. Hydrachniden 11. 6, 470.  
 Lebensbedürfnisse Fische 11. 181.  
 Schwauzloses Kätschenpaar 11. 302.  
 Vorschlag Gründung zool. Stat. Süßwasserfauna 11. 326.  
 Ber. Vorschlag z. Gründung zool. Stat. 11. 326.  
 Abweichg. Conjugation Geschlechtskerne 11. 372.  
 Bildung Richtungskörper Ei 11. 373.  
 Vererbung von Traumatismen 11. 375.  
 Fauna d. süßen u. salzig. Sees 11. 380.  
 Microfauna fließend. Gewässer Deutschlands 11. 380.  
 Psorospermium Haeckelii 11. 386.  
 Befruchtg. Ascaris megalecephala 10. 621, 11. 413 (ter), 12. 133.  
 Abtödtung u. Färbg. Eier Ascaris megalecephala 11. 413.  
 Schwanzverstümmelung Katzen 12. 8.  
 Partielle Befruchtung 12. 87.  
 Verbreitung nied. Wasserthiere 12. 90.  
 Fauna d. Riesengebirges 12. 106.  
 Fauna norddeutsch. Seen 12. 107.  
 Faun. Untersuch. Maare Eifel 12. 107.  
 Thierwelt Eifel Maare 12. 107, 398.  
 Pseudopod. u. Geißeln 12. 109, 398.  
 Verbr. Turbellar. Hochseen 12. 131.  
 Landplanar. Pilze 12. 131.  
 Geogr. Verbr. Diaptomus 12. 154.  
 Thierkunde d. europ. Binnenseen 12. 397.  
 Zool. Excurs. Kraterseen d. Eifel 12. 397.  
 Lacustr.-biol. Stat. Plöner See 12. 660.  
 Bilder u. Skizzen 13. 9.  
 Niedere Thiere Binnenseen 13. 35.  
 Fortpflanzung d. Rindenläuse 13. 107.  
 Interess. Capitel Seekunde 13. 463.  
 Niedere Thierwelt Riesengebirge 13. 463.  
 Biolog. Stat. Plöner See 14. 5, 165, 15. 161.  
 Faunist. Hochseen Riesengeb. 14. 25.  
 Eisensalz Zellstruktur 14. 163.  
 Thier- u. Pflanzenwelt Süßwasser 14. 192, 15. 26.  
 Katechismus d. Darwinismus 15. 180.  
 s. Boveri Th. 11. 413.  
 s. Jensen O. S. 11. 729.  
 s. Ishikawa C. 13. 472.  
 s. Möbius K. 11. 355.  
 s. Schulze Fr. E. 12. 274.  
**Zacke s. Exner S.** 15. 42.  
**Zängerle M.** Grundzüge Chemie u. Naturgesch. Zool. 11. 356.  
**Zakrzewsky . .** Schildkröte Stubensandstein Keuper 11. 669.  
**Zambelli A. s.** Rengade G. 14. 188.  
**Zameus viridiflavus** Lendl 12. 281.  
**Zanclifer u. g.** Henderson 12. 430.  
**Zander Rich.** Gefieder Strauß 12. 615.  
 Nerv. Hand Säugeth. u. Mensch 13. 326.  
 Nebennieren Großhirn 13. 694.  
 Nebenhkopf Wiederkäuer 13. 697, 14. 332.  
 Polydactylie 15. 142.  
 Lehre v. d. Zelltheilung 15. 177.  
 Befruchtg. urodel. Amphib. 15. 291.  
**Zantes n. g.** Pascoe 12. 230.  
**Zapus insignis n.** Neuschottland u. N. Braunschweig: Miller 15. 154.  
**Zaramilla n. g.** Stelbing 12. 430.  
**Zarhipis** Riley 11. 581.  
**Zaroudnoff N. (Zaroudnoi N.)** Rech. zool. Transcasp. 13. 34, 461, 14. 24.  
 Podoces Panderi 13. 678.  
 Budytes flava u. campestris 15. 308.  
**Zatapina n. g.** Karsch 15. 215.  
**Zebrikoff B.** Ammonit. untere Kreide Krim 15. 99.  
**Zedimr s. Pentamerus** 13. 219.  
**Zehlntner Leo** Entw. Cypselus melba 13. 301 (bis), 14. 135, 319.  
 Devel. feet Cypselus melba 12. 556, 13. 674.  
**Zeiller R. s.** Malloleiz G. 11. 369.  
 s. Benaut B. 12. 258.  
**Zeitschrift Berlin.** entomol. 11. 8, 473, 12. 160, 446, 13. 101, 518, 14. 51, 15. 53, 220.  
 — deutsche entomol. 11. 8, 12. 446, 13. 101, 518, 14. 51, 15. 53 (bis), 220.  
**Zeitschrift entomol.** 14. 227.  
 — Entom. Schles. 11. 7, 12. 159, 13. 101, 518, 14. 51, 15. 53.  
 — forstl. naturwiss. 15. 175.  
 — Ver. Hundezucht Böhmen 12. 4.  
 — Jenaische Naturw. 11. 102, 12. 54, 372, 13. 7, 433, 14. 15, 180, 15. 14, 175.  
 — Iris s. Zeitschr. deutsche entomol.  
 — Naturw. 12. 372, 13. 418, 14. 180, 15. 175.  
 — f. d. ges. Ornithol. 11. 686, 12. 587.  
 — f. Pferdekunde 14. 336.  
 — f. wiss. Zool. 11. 355, 12. 84, 372, 13. 7, 433, 14. 15, 180, 15. 14, 175.  
**Zeitung Stettiner entom.** 11. 8, 517, 12. 446, 13. 518, 14. 51, 227, 15. 54, 220.  
 — Wien entom. 11. 473, 12. 446, 13. 101, 519, 14. 51, 227, 15. 54.  
**Zeledon Jose C.** Aves Costa Rica 12. 298.  
**Zeledonia n. g.** Ridgway 13. 272.  
**Zelinka Carl** Salamandra Larve in Harublaste 11. 221.  
 Studien über Räderthiere 10. 638, 11. 438, 12. 137, 1428, 13. 496, 15. 41, 206.  
 Gastrotricha 13. 49, 58, 189.  
**Zelisko J.** Vögel österr. Schlesien 11. 698.  
**Zeller Ernst** Diplozoon paradoxum 11. 415.  
 Larve Proteus anguineus 12. 275.  
 Fortpflanzung Proteus anguineus 12. 571.  
 Befruchtung Urodeln 13. 648.  
 Befruchtung Tritonen 13. 650.  
 Samenaufnahme Tritonen 14. 301.  
 Triton viridescens 14. 301, 15. 118.  
 Copul. Salamandra maculosa 15. 117.  
**Zeller R. s.** Fallou J. 13. 129.  
**Zenaida rubripes** Lawrence 12. 615.  
**Zenk F.** Laichzeit Aal 15. 285.  
**Zephronia** Pocock 13. 515.  
**Zerene catenaria** Metamorphose: Scudder 15. 77.  
**Zeritis bicolor** Sharpe 15. 71.  
**Zeuglodon** Thompson 14. 157.  
**Zeuglodontes** Thompson 13. 697.  
 Hautpanzer: Kükenthal 13. 697.  
**Zenglopleurus n. g.** Gregory 12. 422.  
**Zeugopteris unimaculatus** Smith 15. 290.  
**Zeuner M.** Über unsere Biene 14. 78.  
**Zeuneria n. g.** Karsch 12. 469.  
**Zeuzera aesculi** Barrett 13. 147.  
 New York Chittenden 14. 76.  
**Z. caudensis** Graff 12. 209.  
**Z. pyrina** Angelman 12. 497; Buckell 13. 147; Graff 12. 209; Grote 12. 497; Machesney 13. 574.  
**Ziezacia u. g.** Gultai n. Sicilien: DeGregorio 11. 406.  
**Ziegler Friedr.** Oberflächenbilder Rana Embryou. 15. 293.  
**Ziegler H. E.** Gastrulat. Teleost. 11. 184.  
 Entstehung Blut Knochenfischembryonen 11. 611.  
 Mesenchym-Gewebe Selachier 12. 258.  
 Entstehung d. Blutes 13. 222.  
 Bau u. Entw. Siphonophoren 14. 30.  
 Biel. Bedeutg. amitot. Kerntheilg. 15. 18, 178.  
 Amitot. Kerntheilg. Arthrop. 15. 42.  
**Ziegler Jul.** Instinct. Fringilla coelebs 15. 135.  
**Ziehen Theod.** Hirnwindg. Ursus u. Trichechus 14. 157.  
**Ziener Edw.** Carpedacus erythrinus Pommern 11. 715.  
 Gallinago coelestis 11. 718.  
 Ornithol. Beab. 12. 304.  
**Zietz A.** Crust. S. Austral. 12. 138.  
 Ophidia S. Austral. 12. 279.  
 Var. South Austral. Snakes 12. 279.  
 Neues Säugeth. Australien 12. 307, 633.  
**Zigno Barone Ach.** de Schel. foss. Myliobates 11. 200.  
 Siréniens fossiles 11. 298.  
 Pesci foss. Balistini 11. 642.  
 Agg. ittiofauna eocena 14. 292.  
 Oñdiani fossile 14. 302.  
 Cheloni terr. cenozoici Venete 14. 303.  
 Chelonio nummul. Avesa 14. 303.  
**Zilla Thorollii** Karsch 12. 445.  
**Zilora Eugeniae n.** Ganglbauer 14. 272.

- Zimmermann Carl Schmetterl. Niederelbe 11. 60.  
 Zimmermann J. C. H. Großschmetterl. Nieder-  
 Elbe 11. 61.  
 Großschmetterling Hamburg 15. 70.  
 Zimmermann O. E. R. s. Blanc H. 11. 492.  
 s. Donnadieu A. L. 10. 397, 11. 492.  
 s. Lindeman K. 12. 161.  
 Zimmermann W. Carotiden Rana esculenta 11.  
 201.  
 Kiemensartenbogen Kaninchen 13. 333.  
 Zingis Anatome: Pilsbry 13. 203.  
 Ziphium Dunedin: Scott 12. 640.  
 Z. cavirostris n. Mittelmeer: Van Beneden 13.  
 705.  
 Ziphoides Magen: Turner 12. 633; Woodhead  
 13. 702.  
 Zipperlen A. Benehmen Leopardin 11. 302.  
 Zool. Garten Cincinnati 12. 52, 13. 359.  
 Manatus americanus 12. 638.  
 Zirphaea crispata Anatomie: Dall 13. 219.  
 Zittel Karl Handbuch der Palaeontol. 11. 307,  
 12. 32, 13. 356, 14. 158.  
 Palaeontol. Wandtafeln 11. 307, 12. 30, 14. 158.  
 Labyrinthodon Rüttemeyer 12. 275.  
 Zizyphus haliarchus Melvill 15. 100.  
 Zoantharia Hinde 13. 53.  
 Kohlenkalk Rußland: Stuckenbergh 11. 404.  
 »Hirondelle«: Jourdan 14. 30.  
 Zoarces viviparus Fortpflanzung: Van Bambeke  
 11. 662.  
 Junges: Hult 13. 647.  
 Ovarium: Stuhlmann 11. 201.  
 Zöppritz Geo. s. Coleman J. 11. 293.  
 Zosraff Nik. Embr. Rückenl. Sterlet 11. 184.  
 Gymnorhynchus reptans 11. 433.  
 Tachina mummificat. Kind 11. 518.  
 Labyrinthine Apparatus Labyrinth Fishes 11.  
 641.  
 s. Sograff.  
 Zoja Giov. Angolo mandib. Sandifort 12. 641.  
 Zoja Raff. Musc. add. Ostrea edulis 13. 637.  
 Ric. morf. fisiol. Hydra 14. 31, 201 (bis).  
 Plastiduli fucinoßli 15. 17, 178.  
 Trasmisib. stimoli Idriodi 15. 192 (bis).  
 Dendroclava Dohrn 15. 194.  
 Methylenblaufärbung Hydra 15. 194.  
 Partic. strutt. Hydra 15. 194.  
 s. Zoja L. 15. 17, 178.  
 Zonabris Przewalskyi Dokhtoureff 13. 195.  
 Zonghi-Lotti Nice. Notiz. ornitol. 13. 671.  
 Zonitis cytherae n. Cerigo: Martens 15. 104.  
 Z. fulvus Lincolnshire: Kew 11. 176.  
 Z. glaber var. viridula Adams 14. 105.  
 Zonitidae Borneo: Godwin 15. 95.  
 Zonitis Palaearktisch: Escherich 15. 267.  
 Zonochroa n. g. Brauer 15. 62.  
 Zonopterus Ritsema 12. 521, 13. 616.  
 Z. consanguineus n. Ritsema 12. 541.  
 Z. flavitarsis Ritsema 13. 616.  
 Zonora n. g. Swinhoe 13. 566.  
 Zonosema Meigeni Mik 11. 519.  
 Z. albiocellaria Streckfuß 13. 574.  
 Zonothrasys n. g. Karsch 14. 237.  
 Zonotrichia albicollis Massachusetts: Torrey  
 12. 305.  
 Z. Gambelli Ridgway 13. 681.  
 Z. intermedia Ridgway 13. 681.  
 Z. leucophrys Nehrling 11. 726; Ridgway 13.  
 681.  
 Z. querula Nees: Bendiro 12. 617.  
 Zonurus Beckengürtel: Sauvage 11. 227.  
 Schultergürtel: Sauvage 11. 226.  
 Z. Jonesii n. Transvaal: Boulenger 14. 306.  
 Zoologist 11. 355, 12. 373, 13. 433, 14. 15,  
 15. 14.  
 Zoontocaris n. g. Bate 11. 461.  
 Zoothamnium pelagicum n. DuPlessis 14. 197.  
 Zootea s. Lacerta.  
 Zootrephus n. g. Thomson 14. 52.  
 Zopf W. Nematodenfang. Schimmelpilz 12. 423.  
 Physiol. u. Morphol. nied. Organ. 15. 187.  
 Zophendum Jordan 14. 112.  
 Zophodiodes n. g. Ragonot 11. 83.  
 Zorocrates n. g. Simon 12. 156.  
 Zorus n. g. Webster 11. 411.  
 Zosteromyia n. g. Brauer 15. 62.  
 Zosterops Newton 12. 305.  
 Z. praeternissa Anjuan: Tristram 11. 726.  
 Z. Stejnegeri n. Seven Island (Japan): Seebohm  
 14. 327.  
 Zoth Osk. Eiweiß Nesthocker 15. 125.  
 Zotheca tranquilla Larve: Dyar 15. 248.  
 Zouteveen H. H. H. van s. Darwin 13. 438.  
 Zschokke Fritz Helminthol. Bemerkungen 10.  
 310, 11. 410.  
 Beitr. Vogeltaenien 11. 437.  
 Spiroptera alata n. 12. 427, 13. 76.  
 Parasiten Trutta salar 12. 570, 13. 245, 15. 198.  
 Fauna Gebirgsseen 13. 37.  
 Rech. struct. Cestodes 13. 59.  
 Fauna von Gebirgsseen 13. 463, 14. 193.  
 Faunist. Stud. Gebirgsseen 13. 463, 14. 25.  
 Faunist. biol. Beob. Gebirgsseen 13. 463.  
 Bothriocephalus-Larven 13. 492, 14. 36.  
 Zool. Excurs. Seen Rhaetikon 14. 193, 15. 26.  
 Thierwelt Hochgebirgsseen 15. 26, 186.  
 Echinorhynchus proteus 15. 202.  
 s. Zacharias O. 14. 192.  
 Zuccardi Raff. App. diger. Aplysiae Neapel 14.  
 101.  
 s. Mazzarelli G. F. 12. 548, 14. 101, 15. 100.  
 Zuckerkandl E. Periph. Geruchsorg. Säugethiere  
 11. 295.  
 Zürn F. A. Schmarotzer Haussäugethiere 11.  
 410.  
 Schmarotzer 12. 131.  
 Milchzeichen d. Kühe 13. 699.  
 s. Dürigen 15. 124.  
 Zulkowsky Emer. Walt. Landes-Bienenzucht-  
 gesetz Böhmen 12. 211.  
 Zumstein Joh. Jak. Mesoderm Vogelkeim 11.  
 688.  
 Bronchialbaum Mensch 14. 144.  
 Unterkieferdrüsen Säuger 15. 142.  
 Zuntz N. s. Cohnstei J. 11. 729.  
 Zuphium Faillae n. Reitter 11. 583.  
 Zürcher Ph. Insectes paras. Tamaris 14. 53.  
 Zwick Herm. Lehrb. Zool 14. 181.  
 Zygaena Staudinger 11. 95.  
 Z. dissimilis Kurrahee Harbour: Murray 11.  
 202; Day 11. 202.  
 Z. filipendulae Melanismus: Goes 14. 76.  
 Monstros: Richardson 12. 497, 14. 76.  
 Varietät: Richardson 12. 497; Robson 15. 77;  
 South 15. 77.  
 Z. filipendulae × trifolii Baker 12. 497.  
 Z. lavandulae var. Warburg 11. 551.  
 Z. louiceae ab. citrina Speyer 11. 520.  
 Z. meliloti Briggs 12. 209.  
 Z. Minos Wales: Samuels 11. 101.  
 Z. pilosellae Wales: Oldham 13. 147.  
 Z. trifolii × filipendulae Baker 12. 497.  
 Zygitis n. g. Kittl 15. 98.  
 Zygothiria n. g. Mik 15. 63.  
 Zygonaturus Lydekker 12. 639, 13. 553; DeVis  
 13. 353.  
 Zygos Desbrochers 14. 94.  
 Katalog: Desbrochers 15. 267.  
 Zykoff W. P. (Zykw W.) Fadenspinn. Schnecken  
 13. 202.  
 Spongillid. Moscu 14. 29.  
 Süßwasser-Bryoz. Moskau 14. 95.  
 Verbr. Spongillidae Rußland 14. 198.  
 Distrib. geogr. Moll. Russis 14. 276.  
 Gemmula Ephedratia fluviatilis 15. 191 (bis).  
 Chorda Siredon pisciformis 15. 293.  
 Zyonyx Selys 14. 237.



Druck von Breitkopf & Härtel in Leipzig.

REGISTER  
ZUM  
ZOOLOGISCHEN ANZEIGER

HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. J. V. CARUS  
IN LEIPZIG.

---

JAHRGANG XI—XV

No. 269—408.

---

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1893.

# Catalogus Hymenopterorum

hucusque descriptorum  
systematicus et synonymicus

Auctore

**Dr. C. G. de Dalla Torre,**

Professore Oenipontano.

Bisher sind erschienen:

Volumen II: **Cynipidae.** gr. 8. 1893. *M* 6.—.

» **VI: Chrysidae (Tubulifera).** gr. 8. 1892. *M* 5.—.

» **VII: Formicidae (Heterogyna).** gr. 8. 1893. *M* 13.—.

In Vorbereitung befinden sich: .

Volumen I. 1) Tenthredinidae (Phyllophaga), 2) Uroceridae (Xylophaga).

» III. 4) Evaniidae, 5) Trigonalidae, 6) Ichneumonidae, 7) Stephanidae, 8) Pelecinidae.

» IV. 9) Braconidae.

» V. 10) Chalcididae, 11) Proctotrupidae.

» VIII. 14) Sphegidae (Fossores).

» IX. 15) Vespidae (Diplopteryga).

» X. 16) Apidae (Anthophila).

Schlussband: Litteratura hymenopterologica und Generalregister der Gattungs- und Artnamen in Band I—X.

---

## Bibliothek

des

Professors der Zoologie und vergleichenden Anatomie

**Dr. Ludwig von Graff**

in Graz.

8. 1892. *M* 6.—.

---

## Katalog

der

Bibliothek der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen  
Deutschen Akademie der Naturforscher

bearbeitet von

**Oscar Grulich.**

Bisher erschienen:

Lieferung 1. 1887. 8. *M* 2,50 (Preis für Mitglieder *M* 1,25.)

» 2. 1889. 8. » 2,50 ( » » » » 1,25.)

» 3. 1891. 8. » 4,— ( » » » » 2,—.)

» 4. 1893. 8. » 3,— ( » » » » 1,50.)



Verlag von Wilhelm Engelmann in Leipzig.

---

## **Bibliotheca entomologica.**

Die Litteratur über das ganze Gebiet der Entomologie bis zum Jahre 1862  
von

**Dr. Hermann August Hagen**  
in Königsberg.

Zwei Bände. Gr. 8. 1862—1863. M 22.—.

---

## **Bibliotheca zoologica.**



Verzeichniss der Schriften über Zoologie,

welche in den periodischen Werken enthalten und vom Jahre 1846—1860  
selbständig erschienen sind.

Bearbeitet von

**J. Victor Carus** und **Wilhelm Engelmann.**

2 Bände. gr. 8. 1861.

 Herabgesetzter Preis M 16. 

---

## **Bibliotheca zoologica II.**

Verzeichniss der Schriften über Zoologie,

welche in den periodischen Werken enthalten und vom Jahre 1861—1880  
selbständig erschienen sind.

Mit Einschluss der allgemein-naturgeschichtlichen, periodischen  
und palaeontologischen Schriften.

Bearbeitet von

**Dr. O. Taschenberg**

a. o. Professor an der Universität Halle.

Bisher erschien: Erste bis zehnte Lieferung.

gr. 8. 1886—1892. à Lieferung M 7.—, auf Velin à M 12.—.

---

## **Die Biologie als selbständige Grundwissenschaft.**

Eine kritische Studie

von

**Hans Driesch.**

8. 1893. M 1.20.

---

## **Repetitorium der Zoologie.**

Ein Leitfaden

für Studierende der Natur- und Forstwissenschaft, sowie der Medicin

von

**Dr. Karl Eckstein**

Assistent am zoologischen Institut der Forst-Akademie Eberswalde.

Mit 240 Figuren im Text. gr. 8. 1889. geh. 6.—; geb. M 6.60.

---

## **Anthropogenie**

oder

**Entwicklungsgeschichte des Menschen.**

Gemeinverständliche wissenschaftliche Vorträge über die Grundzüge  
der menschlichen Keimes- und Stammes-Geschichte

von

**Ernst Haeckel**

Professor an der Universität Jena.

Vierte, umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit 20 Tafeln, 440 Textfiguren und 52 genetischen Tabellen.

2 Bände. gr. 8. 1891. geh. M 16.—; geb. M 19.—.

Untersuchungen  
über  
**mikroskopische Schäume und das Protoplasma.**  
Versuche und Beobachtungen  
zur Lösung der Frage nach den physikalischen Bedingungen  
der Lebenserscheinungen

von  
**O. Bütschli.**

Mit 6 lithogr. Tafeln und 23 Figuren im Text. 1892. 4. M. 24.—.

**Darwin und nach Darwin.**  
Eine Darstellung der Darwin'schen Theorie und Erörterung  
darwinistischer Streitfragen

von  
**George John Romanes**  
M.A., L.L.D., F.R.S.

I. Band:

**Die Darwin'sche Theorie.**

Mit Bewilligung des Verfassers aus dem Englischen übersetzt

von  
**Dr. B. Vetter**

Professor an der k. technischen Hochschule in Dresden.

Mit dem Bildnis Charles Darwin's und 124 Figuren im Text.  
8. 1891. geh. M. 9.—; geb. M. 9.80.

Eine kritische Darstellung  
der  
**Weismann'schen Theorie**

von  
**George John Romanes**  
M.A., L.L.D., F.R.S.

Mit Bewilligung des Verfassers aus dem Englischen übersetzt  
von

**Dr. Karl Fiedler**

Docent der Zoologie a. d. Universität u. am Polytechnikum Zürich.

Mit dem Bildnis von August Weismann. 1893. 8. M. 4.—.

**Die Entstehung der Landtiere.**  
Ein biologischer Versuch

von  
**Dr. Heinrich Simroth**

Privatdocent an der Universität Leipzig.

Mit 254 Figuren im Text. gr. 8. 1891. M. 16.—.

**Elemente der Paläontologie**

bearbeitet von

**Dr. Gustav Steinmann**

ord. Professor für Geologie und Mineralogie an der Universität Freiburg i. Br.

und

**Dr. Ludwig Döderlein**

Director des Naturhistorischen Museums der Stadt Straßburg i. E., Privatdocent für Zoologie.

Mit 1030 Figuren im Text.

Gr. 8. 1890. Geheftet M. 25.—; gebunden M. 27.—.













Zoologischer Anzeiger. Regl

AMNH LIBRARY



100126792